



Қосымша келісім 1052593/2025/1-1
№1052593/2025/1 келісім-шартқа арналған

19.05.2025 жылғы

«ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, бұдан әрі Тапсырыс беруші деп аталатын, Сенімхат №4200402598 21.01.2025 бастап, негізінде әрекет ететін бас директордың өндіріс жөнінде орынбасары Салихов Абай Турганович атынан, бір жағынан, және "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, бұдан әрі Өнім беруші деп аталатын, жарғы, негізінде қызмет ететін Директор Дарменов Жанбырбай Тажиғұлович атынан, екінші жағынан, бірге «Тараптар» деп аталатын, және жеке жоғарыда аталғандай «Тарап» деп аталатын, «Самұрық-Қазына» АҚ Басқармасының шешімімен бекітілген (2022 жылғы «03» наурыз №193) «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамының және акцияларының (қатысу үлестерінің) елу және одан көп пайызы меншік немесе сенімгерлік басқару құқығында «Самұрық-Қазына» АҚ-ға тікелей немесе жанама түрде тиесілі заңды тұлғалардың сатып алу қызметін басқару тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және 65-бап 1-4 т.) Сатып алу жоспарында бастапқы жоспарланғаннан аспайтын шарттың сомасына және көлеміне соманы азайту немесе ұлғайту, 65-бап 1-8 т.) Тауар өндірушімен жасалған тауарды жеткізуге арналған сатып алу шартының сомасын ұлғайту негізінде осы қосымша келісімді жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

1. Қосымша келісімнің тақырыбы

- 1.1. Қазақстан Республикасының Азаматтық Кодексі 401-баптың 1-тармағына сәйкес "Тараптар" 06.01.2025 жылғы №1052593/2025/1 шартқа өзгерістер енгізу туралы келісімге келді. (бұдан әрі – Шарт).
- 1.2. Шарттың 2.1-тармағында көрсетілген сандар мен сөздер: "550 236 822,24 (Бес жүз елу миллион екі жүз отыз алты мың сегіз жүз жиырма екі) теңге, 00 тиын ҚҚС қоса алғанда" өзгертілсін және мынадай редакцияда жазылсын: "599 109 382,94 (Бес жүз тоқсан тоғыз миллион жүз тоғыз мың үш жүз сексен екі) теңге, 94 тиын ҚҚС қоса алғанда"
- 1.3. Қосымша келісім «Тараптар» қол қойған күннен бастап күшіне енеді және Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғанға дейін әрекет етеді
- 1.4. Қосымша келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады
- 1.5. Шарттың қосымша келісімге әсер етпеген барлық қалған талаптары өзгеріссіз қалады және «Тараптар» олар бойынша өз міндеттемелерін растайды
- 1.6. Қосымша келісім мемлекеттік және орыс тілдерінде электронды форматта жасалған

2. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

«ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., промзона,
2, строение 46Б
БСН 160940026285
БСК HSBK KZKX
ЖСК KZ716010351000302655
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (729) 349-3165
бас директордың өндіріс жөнінде орынбасары Салихов Абай
Турганович

"Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ.,
Микрорайон Коктем, строение 2А
БСН 960840000989
БСК IRTYKZKA
ЖСК KZ4096511F0007279206
"ForteBank" АҚ
Тел.: +7 (701) 749-0318
Директор Дарменов Жанбырбай Тажиғұлович

16.05.2025 17:26:10

19.05.2025 08:36:44





Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің тізімі

ЖП тармағының №	Атауы және қысқа сипаттамасы	Қосымша сипаттамасы	Жалпы саны	Жыл	Саны	Өлшем бірлігі	Бірлік бағасы	ҚР ҚҚС белгісі	Сомасы	Қорытынды сома	Жеткізу орны	Жеткізу шарттары	Жеткізу мерзімі	Төлем шарттары
42-1 Т	Қолғаптар, қолды қорғауға арналған, табиғи каучукпен толық қапталған мата, қышқыл-сілтілікке төзімді	Сипаттама: ПВХ нүктелі жабыны бар мақта, бес саусақты қолғаптар тығыздық: Току тығыздығы дюймiне кемiнде 13 тiгiс	0.000	2024	0.000	Жұп	0	Иә	0	21 254 847.13	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейiн (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			26879.000	2025	26879.000	Жұп	215	Иә	6 472 463.2					
			26681.000	2026	26681.000	Пара	241.31	Иә	7 210 999.16					
			26681.000	2027	26681.000	Пара	253.37	Иә	7 571 384.77					
39 Т	Алжапқыш, әмбебап, жалпы өндiрiстiк ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшiн, матадан	Сипаттама: Алжапқыш механикалық әсерлерден және жалпы өндiрiстiк ластанудан қорғау үшiн жартылай сазды кенептен жасалған қорғаныш болып табылады.	0.000	2024	0.000	Дана	0	Иә	0	118 764.8	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейiн (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			8.000	2025	8.000	Дана	4 150	Иә	37 184					
			8.000	2026	8.000	Дана	4 455	Иә	39 916.8					
			8.000	2027	8.000	Дана	4 650	Иә	41 664					
30 Т	Костюм, ерлер, судан қорғау үшiн, матадан	Түс: флуоресценттi сары немесе флуоресценттi қызғылт сары Сипаттама: Судан қорғайтын жаңбыр костюмi, куртка мен шалбардан тұрады	0.000	2024	0.000	Жиынтық	0	Иә	0	14 569 632	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейiн (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			0.000	2025	0.000	Жиынтық	10 190	Иә	0					
			584.000	2026	584.000	Жиынтық	10 890	Иә	7 122 931.2					
			584.000	2027	584.000	Жиынтық	11 385	Иә	7 446 700.8					





40 Т	Шлемнің астынан киетін жұмсақ телпек, қорғаныш дулыға астында кюге арналған, матадан	Сипаттама: Оқшауланған Подшлемник басын төмен температурадан қорғауға арналған. Подшлемник қорғаныс шлемінің немесе дәнекерлеушінің қалқанының астына қойылады.	0.000	2024	0.000	Дана	0	Иә	0	8 559 868.8	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			1174.000	2025	1174.000	Дана	2 070	Иә	2 721 801.6					
			1174.000	2026	1174.000	Дана	2 170	Иә	2 853 289.6					
			1174.000	2027	1174.000	Дана	2 270	Иә	2 984 777.6					
41 Т	Ішкі киім жиынтығы, ерлер, матадан	Сипаттама: Термиялық іш киім 100% сіңіргіш полиэфирден жасалған, ол ылғалды кетіруге қабілетті, суық жағдайда жылуды, құрғақтықты және жайлылықты сақтайды. Бұл киім кез-келген физикалық белсенділікке жарамды және оны суық мезгілде жұмыс киімдеріне қосымша жылу қабаты ретінде немесе қосымша жайлылық пен функционалдылық үшін спорттық форманың негізі ретінде пайдалануға болады. Жинақ мыналардан тұрады ұзын жеңді термиялық футболкалар және термолеггинстер.	0.000	2024	0.000	Жиынтық	0	Иә	0	14 443 956.8	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			1174.000	2025	1174.000	Жиынтық	3 465	Иә	4 556 059.2					
			1174.000	2026	1174.000	Жиынтық	3 660	Иә	4 812 460.8					
			1174.000	2027	1174.000	Жиынтық	3 860	Иә	5 075 436.8					





33-1 Т	Костюм, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан	Сипаттама: отқа төзімді материалдардан жасалған мұнайшының жазғы костюмі, куртка мен жартылай комбинезоннан (шалбардан) тұрады	0.000	2024	0.000	Жиынтық	0	Иә	0	219 912 167.46	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			1428.000	2025	1428.000	Жиынтық	47 800	Иә	76 449 408					
			1218.000	2026	1218.000	Комплект	51 300.31	Иә	69 981 830.89					
			1218.000	2027	1218.000	Комплект	53 865.33	Иә	73 480 928.57					
43 Т	Қолғаптар, күнделікті, аң терісінен	Материал: Теріс боялған диагональ	0.000	2024	0.000	Жұп	0	Иә	0	8 628 368	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			820.000	2025	820.000	Жұп	2 970	Иә	2 727 648					
			820.000	2026	820.000	Жұп	3 165	Иә	2 906 736					
			820.000	2027	820.000	Жұп	3 260	Иә	2 993 984					
38-1 Т	Комбинезон, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан	Сипаттама: Қысқы Комбинезон, отқа төзімді материалдардан жасалған	0.000	2024	0.000	Жиынтық	0	Иә	0	11 845 429.01	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			45.000	2025	45.000	Жиынтық	95 000	Иә	4 788 000					
			30.000	2026	30.000	Комплект	102 459.77	Иә	3 442 648.27					
			30.000	2027	30.000	Комплект	107 582.76	Иә	3 614 780.74					
35-1 Т	Костюм, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан	Сипаттама: отқа төзімді материалдардан жасалған мұнайшының жазғы костюмі, ИТР арналған, бас киіммен толықтырылған куртка мен жартылай комбинезоннан (шалбардан) тұрады	0.000	2024	0.000	Жиынтық	0	Иә	0	39 293 404.08	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			274.000	2025	274.000	Жиынтық	47 700	Иә	14 638 176					
			210.000	2026	210.000	Комплект	51 134.95	Иә	12 026 940.24					
			210.000	2027	210.000	Комплект	53 691.7	Иә	12 628 287.84					



34-1 Т	Костюм, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан	Сипаттама: Мұнайшының қысқы костюмы, отқа төзімді материалдардан жасалған, куртка мен шалбардан тұрады	0.000	2024	0.000	Жиынтық	0	Иә	0	215 928 455.58	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			820.000	2025	820.000	Жиынтық	95 000	Иә	87 248 000					
			547.000	2026	547.000	Комплект	102 459.77	Иә	62 770 953.49					
			547.000	2027	547.000	Комплект	107 582.76	Иә	65 909 502.09					
36-1 Т	Костюм, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан	Сипаттама: ИТР арналған қысқы мұнайшы костюмі, отқа төзімді материалдардан жасалған, бас киіммен толықтырылған куртка мен шалбардан тұрады	0.000	2024	0.000	Жиынтық	1	Иә	0	40 215 911.68	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			150.000	2025	150.000	Жиынтық	97 000	Иә	16 296 000					
			100.000	2026	100.000	Комплект	104 180.8	Иә	11 668 249.6					
			100.000	2027	100.000	Комплект	109 389.84	Иә	12 251 662.08					
31 Т	Костюм, ерлер, балқыған металдың шоқтары мен шашырауыннан қорғау үшін, матадан	Сипаттама: Брезенттен жасалған дәнекерлеушінің жазғы костюмі, куртка мен жартылай комбинезоннан тұрады	0.000	2024	0.000	Жиынтық	0	Иә	0	1 547 537.6	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			14.000	2025	14.000	Жиынтық	31 185	Иә	488 980.8					
			14.000	2026	14.000	Жиынтық	32 860	Иә	515 244.8					
			14.000	2027	14.000	Жиынтық	34 650	Иә	543 312					
32 Т	Костюм, ерлер, балқыған металдың шоқтары мен шашырауыннан қорғау үшін, матадан	Сипаттама: Қысқы дәнекерлеуші костюмі, брезенттен жасалға, қалың куртка мен жартылай комбинезоннан тұрады	0.000	2024	0.000	Жиынтық	0	Иә	0	2 791 040	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
			14.000	2025	14.000	Жиынтық	56 230	Иә	881 686.4					
			14.000	2026	14.000	Жиынтық	59 400	Иә	931 392					
			14.000	2027	14.000	Жиынтық	62 370	Иә	977 961.6					



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 2 (42-1 Т, 3845017)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	42-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Қолғаптар, қолды қорғауға арналған, табиғи каучукпен толық қапталған мата, қышқыл-сілтілікке төзімді
Қосымша сипаттама	Сипаттама: ПВХ нүктелі жабыны бар мақта, бес саусақты қолғаптар тығыздық: Тоқу тығыздығы дюймiне кемiнде 13 тiгiс
Саны	80241.000
Өлшем бiрлiгi	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Тоқылған қолғаптар (мақта) қолды құрғақ ортада механикалық әсерден (абразия, кесу) қорғауға арналған.

Тігіс тығыздығы дюймiне кемiнде 13 тiгiс болатын мақта қосылған жіксіз" тыныс алатын " полиэфир негізі.

Сенімді ұстау және қосымша механикалық беріктік үшін жұмыс бетіне матрицалық ПВХ микро нүктесі қолданылады. Жайлылықтың жоғары деңгейін және ылғалдың үнемі ағып кетуін қамтамасыз етуі керек.

Өнімнің максималды тозуға төзімділігі мен тазалығы.

Қос оверлок.

ТР КО қорғаныш қасиеттері: Ми-тозудан қорғау, Мп-тесуден қорғау,

Тәуекел класы: 1.

Негізі: мақта, полиэфир.

Қамту: ПВХ.

Қамту түрі: ПВХ нүктесі.

Манжета: пульсник.

Ұзындығы кемінде: 240-270 мм.

Өлшемдері: 7-18 Өлшем - 6670 жұп, 8-18 Өлшем – 6670 жұп, 9-18 Өлшем – 6670 жұп, 10-18 Өлшем-6671 жұп.

Қаптама: 10/150 жұп.

Қолдану салалары: жөндеу және құрылыс, логистика.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Түсі: ақ, қара.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ EN 388-2019	425330	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний.	"Настоящий стандарт устанавливает требования к перчаткам для защиты от механических воздействий, в том числе от истирания, проколов, порезов, раздира и, если это применимо, ударов, а также методы испытаний, требования к маркировке и информации, предоставляемой изготовителем. Настоящий стандарт предназначен для применения совместно с EN 420. Методы испытаний,	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ ()	31	Защитные средства для рук	Действует	Введен в действие приказом Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан №291 от 07.08.2020 г. с 15/08/2020г.	15.08.2020	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

					описан ые в настояще м стандарт е, также примени мы к нарукавн икам."								
3	Иә	ГОСТ EN 388-2019	363552	Межгос ударств енный стандарт	Систе ма станда ртов безопа сности труда. Средс тва индив идуаль ной защит ы рук. Перча тки для защит ы от механ ически х воздей ствий. Техни ческие требов ания. Метод ы испыт аний	Настоящ ий стандарт распрост раняется на средства индивид уальной защиты рук, применяе мые для их защиты от вредного воздейст вия различны х внешних факторов	Открытое акционерн ое общество «Всеросси йский научно- исследова тельский институт сертифика ции» (ОАО «ВНИИС») ()	16	Защи тные средс тва для рук	Действует	Приказо м Комите та техниче ского регулиру вания и метроло гии от 26 декабря 2014г. № 277- одмежг осударс твенный стандар т ГОСТ 12.4.252 -2013 введен в действи е с 1 июня 2015 г.	01.06.2 015	0 0



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 5 (39 Т, 3845014)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	39 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Алжапқыш, әмбебап, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Алжапқыш механикалық әсерлерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін жартылай сазды кенептен жасалған қорғаныш болып табылады.
Саны	24.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Алжапқыш механикалық әсерлерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін, сондай-ақ концентрациясы 90% - ға дейінгі қышқылдар мен сілтілер ерітінділерінен қорғау үшін жартылай сазды кенептен жасалған қорғаныш болып табылады.

Техникалық сипаттама: алдыңғы бөлікті (кеуде, іш, жамбас, тізе аймағында) және дененің бүйір бөліктерін қорғайтын алжапқыш негізгі бөлік пен байламдардан тұрады. Байланыстарды бекіту орындары күшейтілуі керек.

Алжапқыштың ұзындығы 120 см, ені 90 см

Қышқылдар мен сілтілерден қорғау 90 дейін%

Материал: отқа төзімді сіндірілген жартылай сазды кенеп

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 12.4.029-76	304211	Межгосударственный стандарт	Фартуки специальные. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: T58	СССР (СССР)	12	Защитная одежда	Действует		01.01.1978	



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 13 (30 Т, 3845006)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	30 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Костюм, ерлер, судан қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Түс: флуоресцентті сары немесе флуоресцентті қызғылт сары Сипаттама: Судан қорғайтын жаңбыр костюмі, куртка мен шалбардан тұрады
Саны	1168.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Техникалық сипаттама: судан қорғайтын костюм куртка мен шалбардан тұрады.

Тоқыма негізінің құрамы: мақта мата немесе поливинилхлоридті немесе полиуретанды жабыны бар аралас мата, қалыңдығы кемінде 0,18 мм

Қамту: 100% поливинилхлорид

Матаның минималды тығыздығы, г/м2: 300

Түсі: флуоресцентті сары немесе флуоресцентті қызғылт сары

Көлемі: сатып алушының келісімі бойынша

Тікелей силуэт күрте, ені 4 см (алдыңғы және артқы) қамыттың төменгі бөлігінде шағылыстыратын таспасы бар, бүйір тігістері жоқ, желден қорғайтын жолағы бар орталық найзағай ілгегі бар, артқы жағы ұшып кететін қамытта. Тігілген сорғыш, найзағай жағасының қалтасына жиналады, сорғыштың алдыңғы мойын сызығының ұзындығы ұштарында пластикалық ұстағыштары бар сыммен реттеледі. Раглан жеңдері мен аяқтары төменгі жағында серпімді жолақпен тартылады. Шалбар түзу, бүйір тігісі жоқ. Оң жағында-астына киген шалбардың қалтасына кіруге арналған тесік.

Тігістер Полимерлі материалдан жасалған таспалармен жабыстырылуы керек.

Желдеткіш саңылаулар: қолтық аймағында, ұшу қамытының астында-тор.

Костюмдерді пайдалану жұмыстары: атмосфералық жауын-шашын (жаңбыр) кезінде технологиялық жабдықтармен және құрал-саймандармен технологиялық операцияларды орындау.

3. Техникалық стандарттар

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 12.4.134-83	304273	Межгосударственный стандарт	Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует		01.07.1985	
3	Иә	ГОСТ 27643-88	304624	Межгосударственный стандарт	Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия	МКС: 13.340.10, 61.020 КГС: М38	СССР (СССР)	19	Защитная одежда	Действует		01.01.1990	
4	Иә	ГОСТ 28486-90	321989	Межгосударственный стандарт	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия (плащевых, плащей, курток, пальто и других изделий)	Настоящий стандарт распространяется на ткани, вырабатываемые из синтетических нитей по основе и предназначенные для пошива одежды (плащевых, плащей, курток, пальто и других изделий)	СССР (СССР)	8	Текстильные изделия	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.03.90 N 612	01.07.1991	



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 4 (40 Т, 3845015)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	40 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Шлемнің астынан киетін жұмсақ телпек, қорғаныш дулыға астында киюге арналған, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Оқшауланған Подшлемник басын төмен температурадан қорғауға арналған. Подшлемник қорғаныс шлемінің немесе дәнекерлеушінің қалқанының астына қойылады.
Саны	3522.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Оқшауланған Подшлемник-басын қауіпті өндірістік факторлардың төмен температурасынан қорғауға арналған. Подшлемник қорғаныс шлемінің немесе дәнекерлеушінің қалқанының астына қойылады. Подшлемник отқа төзімді материалдан жасалған. Тығыз силует моделі бас пен мойынды мықтап жабады. Алдыңғы мойын тоқылған жиекпен өңделеді. Барлық тігістер тегіс, өнімнің ыңғайлы орналасуына ықпал етеді, теріні ысқыламайды. Мақта құрамына байланысты ол жақсы гигроскопиялық қасиетке ие, ылғалды сіңіреді, артық жылуды кетіреді. Өлшем "велкро" байланыс таспасымен реттеледі.

Материал-диагональ 100% мақта қара көк немесе қара, бетінің тығыздығы 200 г/м2.

Астарлы мата-жұмсақ ақ матадан жасалған (100% мақта тығыздығы 600 г/м2).

Синтетикалық талшықтардан жасалған көлемді тоқыма емес мата оқшаулау. Оқшаулау құрамы: 100% Полиэфирлі бастапқы талшық, ақ түсті.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 32118- 2013	369396	Межгосударственный стандарт	Головные уборы. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на головные уборы мужские, женские и детские, изготовленные из различных материалов: тканей, трикотажных и нетканых полотен, дублированных материалов и материалов с пленочными покрытиями, искусственного меха, натуральной и искусственной кожи, фетровых колпаков и тесьмы. Стандарт не распространяется на головные уборы, изготовленные по индивидуальным заказам и для военнослужащих	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») ()	8	Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 февраля 2015 г. за № 230-од	01.08.2015
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	---	---	---	---	---	-----------	---	------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 3 (41 Т, 3845016)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	41 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Ішкі киім жиынтығы, ерлер, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Термиялық іш киім 100% сіңіргіш полиэфирден жасалған, ол ылғалды кетіруге қабілетті, суық жағдайда жылуды, құрғақтықты және жайлылықты сақтайды. Бұл киім кез-келген физикалық белсенділікке жарамды және оны суық мезгілде жұмыс киімдеріне қосымша жылу қабаты ретінде немесе қосымша жайлылық пен функционалдылық үшін спорттық форманың негізі ретінде пайдалануға болады. Жинақ мыналардан тұрады ұзын жеңді термиялық футболкалар және термолеггинстер.
Саны	3522.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Ұзын жеңді термалды футболка

Термиялық іш киім термиялық Іш киім суық жағдайда жылуды, құрғақтықты және жайлылықты сақтай отырып, ылғалды кетіруге қабілетті 100% сіңіргіш полиэфирден жасалған. Бұл киім кез-келген физикалық белсенділікке жарамды және оны суық мезгілде жұмыс киімдеріне қосымша жылу қабаты ретінде немесе қосымша жайлылық пен функционалдылық үшін спорттық форманың негізі ретінде пайдалануға болады.



Өнімнің сипаттамасы ұзын жеңді термиялық футболка кез келген уақытта оңтайлы жылууды қамтамасыз етеді. Дизайн тым жылы болса, терінің тыныс алуына мүмкіндік береді. Жағаны кесу оны киімнің астына киюге өте ыңғайлы етеді.

Кез келген ауа-райынан қорғау Portwest-тен кез келген ауа-райынан қорғау жұмыс пен демалыс арасында оңай ауысуға мүмкіндік беретін Ерекше маталар мен дизайнды пайдалана отырып жасалған. Күнделікті киюдің қатал жағдайында сыналған әрбір киім әр қолдануда толық қанағаттануды қамтамасыз ету үшін ең жақсы сапалы материалдар мен жоғары дизайн технологияларын қолдана отырып жасалған және жасалған.

Сипаттамалары:

- Оқшаулау және жылу қорғауды қамтамасыз етеді
- Ыңғайлы қонуға арналған
- Дөңгелек мойын және ұзын жеңдер
- Корпоративтік түстердің тамаша таңдауында қол жетімді
- 5XL дейін қол жетімді

Термолеггинстер

Термиялық іш киім термиялық Іш киім суық жағдайда жылууды, құрғақтықты және жайлылықты сақтай отырып, ылғалды кетіруге қабілетті 100% сіңіргіш полиэфирден жасалған. Бұл киім кез-келген физикалық белсенділікке жарамды және оны суық мезгілде жұмыс киімдеріне қосымша жылу қабаты ретінде немесе қосымша жайлылық пен функционалдылық үшін спорттық форманың негізі ретінде пайдалануға болады.

Өнім сипаттамасы B121 моделі киімнің астында жылы қабат жасайды. Жұмсақ полихлопкалы талшық қосымша жылу береді. Серпімді манжеттер мен белбеу жайлылық пен ыңғайлылыққа кепілдік береді.

Кез келген ауа-райынан қорғау Portwest-тен кез келген ауа-райынан қорғау жұмыс пен демалыс арасында оңай ауысуға мүмкіндік беретін Ерекше маталар мен дизайнды пайдалана отырып жасалған. Күнделікті киюдің қатал жағдайында сыналған әрбір киім әр қолдануда толық қанағаттануды қамтамасыз ету үшін ең жақсы сапалы материалдар мен жоғары дизайн технологияларын қолдана отырып жасалған және жасалған.

Сипаттамалары:

- Оқшаулау және жылу қорғауды қамтамасыз етеді
- Ыңғайлы қонуға арналған
- Ыңғайлы жиекке арналған жиек
- Корпоративтік түстердің тамаша таңдауында қол жетімді
- 5XL дейін қол жетімді

Іш киім-тоқылған көйлектен және төмен температурадан қорғауға арналған кальсон. Жылы тоқылған іш киім. Көйлек пен кальсондағы барлық тігістер тегіс. Зығыр маталар фигураға тамаша сәйкес келуін қамтамасыз ету үшін жақсы серпімділікке ие болуы керек.

Матаның шикізат құрамы-жүні кемінде 70 болатын мақта-мата иірілген жіп (тарақпен) негізіндегі трикотаж%

Түсі - кою көк немесе сұр

Матаның беткі тығыздығы, г/м2-260

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
											приказом Комите		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

2	Иә	ГОСТ 31408- 2009	341262	Межгос ударств енный стандарт	Издел ия трикот ажные бельев ые для мужчи н и мальч иков. Общие технич еские условия	Стандарт распрост раняется на бельевые трикота жные изделия из трикота жных полотен и купонов всех видов для мужчин и мальчиков	Российска я Федераци я ()	15	Одеж да	Действует	та техниче ского регулир ования и метроло гии Минист ерства индустр ии и новых техноло гий Республ ики Казахст ан от 22 сентябр я 2010 г. № 423 - однепос редстве нно в качеств е государ ственно го стандар та Республ ики Казахст ан с 01 октября 2010 г.	01.10.2 010
---	----	------------------------	--------	--	--	--	-------------------------------------	----	------------	-----------	--	----------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 7 (33-1 Т, 3845012)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	33-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Костюм, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: отқа төзімді материалдардан жасалған мұнайшының жазғы костюмі, куртка мен жартылай комбинезоннан (шалбардан) тұрады
Саны	3864.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Түсі-Көк (жүгері гүлі)

Костюм куртка мен шалбардан тұрады. Жұмыс киімі дұрыс және қарапайым киінуді қамтамасыз етуі керек, әр түрлі позицияларда әр түрлі позицияларда ыңғайлы және жақсы отыруы керек. Пиджак жұмыс кезінде дене мүшелерін аспауы керек (қолды көтерген кезде бел деңгейінен жоғары көтерілу). Түймелер мен найзағайлар жоғары температурада өнеркәсіптік жууға төзімді болуы керек. Барлық бөліктер матаның түсіне сәйкес келетін жіптермен тігістер бойымен тігіледі.

Тіке силуэт костюм, қайырмалы жағасы бар, №5 металл найзағаймен ортаңғы борттық бекіткіш, диаметрі 1,5 см төрт металл түймемен бекіткіші бар, сол жақ желден қорғайтын штртная жолағы 6 см. (түймелер саны өлшемдерге сәйкес өзгеруі мүмкін). Жолақ бойымен 0,1-0,5 см әрлеу тігісі төселген, найзағай тігісінің бойымен ені 0,5 см тігіс төселген. Артқы жағы бүктелмеген, кокет сызығы бойымен кесілген. Сол және оң жақ сөрелерде клапаны бар төс қалталары бар. 14*16 см кеудеге арналған қалта, 6*14 см клапан, қалтаның жоғарғы жағы 2,5 см иілу арқылы өңделеді. Клапан диаметрі 1,5 см болатын екі металл түймеге бекітіледі. сөредегі ішкі жасырын қалта (өлшемі 18*15 см), "велкро" байланыс таспасына жабылады. Диаметрі 1,5 см болатын екі металл түймеге жабылатын клапаны бар екі төменгі қалта. төменгі қалта өлшемі 18*18, клапан 6*18, қалтаның жоғарғы жағы 2,5 см иілу арқылы өңделеді. жеңдер тігілген, екі тігісті, манжеті бар. Ені 4,5-5 см манжеттері бар жеңдер, манжеттердің Шири реттеу үшін диаметрі 1,5 см екі металл түймедегі манжеттер, бір-бірінен 2-3 см қашықтықта. Жылу бөлінетін жерлерде (қолтықта) диаметрі 0,4-0,5 см болатын 4 дөңгелек тесік металл тойтармалармен орындалады. Артқы жағында, қамыттың тігісінде артқы жағына ұзындығы 6-7 см болатын 4-5 (өлшемі бойынша) желдеткіш саңылаулар жасаңыз.

Белдік белбеуі бар тік кесілген шалбар, белдің бүйірлерінде серпімді жолақтарды бекітеді. №3 Металл найзағайдағы Гульфик, бір металл түймедегі белбеудегі бекіткіш, белдіктің астына 6 Ілмек (өлшемі 1,5 см.). Алдыңғы екі қалтаның өлшемі 18*28 см, қалтаның кіреберісі 18 см. қалтаның шеттеріне 0,1-0,5 см әрлеу тігістері салынған. шалбардың түбі 2,5 см иілу тігісімен өңделген. шалбардың бүйір тігістері 0,1 см.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Түймелер мен найзағай міндетті түрде өндірушінің стигмасы болуы керек. Тот баспайтын металдан жасалған металл түймелер. 15 мм сақиналы бекітпесі бар бейнелі о түймелері – алдыңғы бөлігі. Жезден және никельден жасалған металл найзағайлар, алынбалы, тістердің шахмат орналасуы, жоғарғы шектегіштер, тіл мен пуллер, курткаға арналған №5 жүгірткі. Жезден және никельден жасалған металл найзағайлар, ажырамас, тістердің шахматтық орналасуы, № 3 жүгірткі, жоғарғы және төменгі ұштарында шектегіштер, төменгі шектегіштер бір – бірімен байланысты-шалбар үшін.

Арматураланған жіптер 45LL, 44LN. Тігістер, тігістер мен тігістер қарқынды тозу орындарында күшейтілген және ГОСТ 29122-91 сәйкес келуі керек. Машиналық тігістер жоғарғы және төменгі жіптердің дұрыс тартылуымен біркелкі, өтпестен жасалуы керек. Шығыңқы, үзілген жіптер болмауы керек. Матаны инемен кесуге жол берілмейді. Жіптер түске сәйкес келуі керек.

Шағылыстыратын таспа: сөреде, Аркада, жеңдерде және шалбарда ені 25 мм арнайы екі инелі машинада Қос тігіспен тігілген.

Логотип:

Қызметкерлердің барлық арнайы киімдерінде "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ және "ӨзенМұнайСервис"ЖШС логотипі болуы тиіс.

Логотипті қолдану әдісі - сұр Жібек таспаға кесте тігу.

Жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Логотиптерді орналастыру:

1. "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ-ның шағын логотипі сол жағында күртешенің, жартылай комбинезонның, комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотиптің өлшемі 10 см x 2,5 см.
2. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС-нің шағын логотипі оң жағында күртешенің, жартылай комбинезонның, комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.
3. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС үлкен логотипі күртешенің артқы ортасында мойнынан 15 см қашықтықта орналасқан және бір жолдан тұрады. Үлкен логотиптің өлшемі 25 см x 5,5 см. жіп-арнайы кестеленген жібек жіптер.

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Матаның шикізат құрамы:	Арамидті талшықтар (Иірілген жіп) 100%, антистатикалық жіппен немесе барлық көрсеткіштердің сақталуына кепілдік беретін басқа да отқа төзімді иірілген жіптерден жасалған.
Матаның беткі тығыздығы, г/м2:	180
Дымқыл өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейін сызықтық өлшемдердің өзгеруі,%, артық емес, - негізінде - арқауында	-2,0 ±1,5
Жарылыс жүктемесі, Н, кем емес: - негізінде - арқауында	700 400
ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 бойынша бояудың жууға төзімділігі, сыныбы, кем емес:	4.0



ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88) бойынша күн сәулесіне түс тұрақтылығы, сыныбы, кем емес:	4.0
Тозуға төзімділік, циклдар, кем емес:	3 500
Ауа өткізгіштігі, дм3/м2 сек	Не менее 60
Су репелленті, шартты бірлік	90/80
Майды итеру, балл	5
Меншікті беттік электр кедергісі, Ом, артық емес	10 ⁷

Мақсаты:

Жалынның қысқа әсерінен қорғауға арналған жеңіл антиэлектростатикалық костюм.

Олар өрт немесе жарылыс кезінде ашық жалыннан және ұңғымаларды күрделі жөндеу кезінде негізгі өндірістерде жұмыс істейтін жұмысшылар үшін жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін қолданылады. Матаның ыстыққа төзімді, мұнайға төзімді әрлеуі және антистатикалық жіптері болуы керек, сонымен қатар келесі қорғаныс қасиеттері болуы керек:

- жалпы өндірістік ластанудан қорғау;
- тыныс алуды сақтаңыз;
- меншікті беттік электр кедергісінің төмен көрсеткіші болуы керек;
- - жер асты кеңістігіне жететін жылу ағынының деңгейін барынша төмендету;
- дененің жылу ағынына қол жеткізбеу үшін беттік тұтастықты сақтау.

Костюмдерді пайдалана отырып жұмыс істеу: технологиялық жабдықпен және аспаптармен технологиялық операцияларды орындау кезінде, олар үшін арнайы киімнің басқа түрлері көзделген дәнекерлеу және басқа жұмыстардан басқа.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 12807- 2003	322296	Межгосударственный стандарт	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов	Настоящий стандарт устанавливает классификацию, условные и графические изображения и кодовые обозначения стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одежда	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.01.2008 г	01.01.2008
					Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты	Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, а также на средства индивидуальной защиты головы и ног - подшлемники, гетры и бахилы, предназначенные для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового	Технический комитет по				Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 30 октября 2015г. № 217-од межгосу	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

3	Иә	ГОСТ ISO 11612-2014	374016	Межгосударственный стандарт	ы от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	излучения, конвективной теплоты, контакта с горячими предметами, выплесков расплавленного металла. Настоящий стандарт не распространяется на щитки и средства индивидуальной защиты органов дыхания, защитную одежду, предназначенную для пожарных и сварщиков	стандарты защиты средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защитная одежда	Действует	дарственный стандарт ГОСТ ISO 11612—2014 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.	01.01.2016
						Настоящий стандарт распространяется на готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из смесей хлопчатобумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнам						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Иә	ГОСТ 11209- 2014	373048	Межгосударственный стандарт	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	и тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе и х/б волокна или смешанную пряжу в упаковке ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий. Стандарт устанавливает технические требования, методы испытаний защитных свойств тканей для изготовления специальной	Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» ()	16	Тканис покрытием	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 11209-2014 в качестве национального стандарта Республики	25.12.2 017
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	--	--	--	----	------------------	-----------	--	----------------



одежды.
Требован
ия
настояще
го
стандарт
а
необходи
мо
учитыват
ь при
постанов
ке
продукци
и на
производ
ство и
подтверж
дении
соответс
твия.
Стандарт
не
распрост
раняется
на
ткани,
использу
емые
для
изготовл
ения
ведомств
енной
одежды,
спецодеж
ды для
защиты
от
термичес
ких
рисков
электрич
еской
дуги,
для
защиты
от искр
и брызг
расплавл
енного
металла
(для
сварщик
ов),
одежды
для
пожарных



5	Иә	ГОСТ 12.4.111- 82	304256	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: T58	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует	01.01.1 983
---	----	-------------------------	--------	-----------------------------	--	-------------------------------	----------------	----	-----------------	-----------	----------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (43 Т, 3845018)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	43 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Қолғаптар, күнделікті, аң терісінен
Қосымша сипаттама	Материал: Тегіс боялған диагональ
Саны	2460.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Жүннен жасалған қолғаптар (ерлер) жұмысшының қолын аязды температурада қорғауға арналған.

Окшаулау: табиғи қой терісі (тұтас)

Материал: Диагональ тегіс боялған

Түсі: қою көк

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------------	-----------------	------------	-----------------	--------	-------	-------------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------------	--------



2	Иә	ГОСТ 20176-84	322334	Межгосударственный стандарт	Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на перчатки и рукавицы на меховой подкладке и нагольные рукавицы, предназначенные для использования в быту	СССР (СССР)	11	Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.84 N 3384	01.01.1986
3	Иә	ГОСТ 12.4.010-75	304202	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	МКС: 13.340.40 КГС: T58	СССР (СССР)	8	Защитные средства для рук	Действует		01.01.1976



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 6 (38-1 Т, 3845013)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	38-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Комбинезон, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Қысқы Комбинезон, отқа төзімді материалдардан жасалған
Саны	105.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Түсі-Көк (жүгері гүлі)

Астар: Жібек, түсі қою көк немесе қара

Окшаулау: Могофибер

Бел сызығы бойынша кесілген Комбинезон. Төрт түймелі штангамен жабылған "трактор" типті орталық найзағай. Тігілген жаға, тірек. Жеңдер тігілген, екі тігісті, әрлеу тігісі 0,1 см. қамыттағы сөре. Сөреде бұйра қалталар 18 * 27 * 20см найзағаймен жабылады. Артқы жағы қамытта. Шалбардың алдыңғы жартысында екі жалған қалта бар. Бел сызығы бойымен бүйір тігістер учаскесіндегі белдік серпімді таспамен тартылады. Ені 1,5 см болатын белдікке арналған алты Ілмек. шалбардың түбі тігіспен өңделгенжик.

Арқаның қамытында, сөреде, шалбардың түбінде дөңгелек-ені 25 мм отқа төзімді материалдан жасалған жарық шағылыстыратын жолақ.

Окшаулау-могофибер.

Астары тығыз жібек, түсі қою көк немесе қара.

Логотип:

Комбинезондарда "ҚазМұнайГаз" ҰК" АҚ және "ӨзенМұнайСервис" ЖШС логотипі болуы тиіс. Логотипті қолдану әдісі - сұр Жібек таспаға кесте тігу.

Жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Логотиптерді орналастыру:

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1. "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ-ның шағын логотипі сол жағында комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотиптің өлшемі 10 см x 2,5 см.

2. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС-нің шағын логотипі оң жағында комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.

3. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС-нің үлкен логотипі комбинезонның артқы ортасында мойнынан 15 см қашықтықта орналасқан және бір жолдан тұрады. Үлкен логотиптің өлшемі 25 см x 5,5 см.

Жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Түймелер мен найзағай міндетті түрде болуы керек өндірушінің мөрі бар. Тот баспайтын металдан жасалған металл түймелер. 15 мм сақиналы бекітпесі бар о – тәрізді түймелер – алдыңғы бөлік. Жезден және никельден жасалған металл найзағайлар, алынбалы, тістердің шахмат орналасуы, жоғарғы шектегіштер, тіл мен пуллер, курткаға арналған №5 жүгірткі. Жезден және никельден жасалған металл найзағайлар, ажырамас, тістердің шахматтық орналасуы, № 3 жүгірткі, жоғарғы және төменгі ұштарында шектегіштер, төменгі шектегіштер бір – бірімен байланысты-шалбар үшін.

Аматурананған жіптер 45LL, 44LN. Тігістер, тігістер мен тігістер қарқынды тозу орындарында күшейтілген және ГОСТ 29122-91 сәйкес келуі керек. Машиналық тігістер жоғарғы және төменгі жіптердің дұрыс тартылуымен біркелкі, өтпестен жасалуы керек. Шығыңқы, үзілген жіптер болмауы керек. Матаны инемен кесуге жол берілмейді. Жіптер түске сәйкес келуі керек

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Матаның шикізат құрамы:	Арамидті талшықтар (Иірілген жіп) 100%, антистатикалық жіппен немесе барлық көрсеткіштердің сақталуына кепілдік беретін басқа да отқа төзімді иірілген жіптерден жасалған.
Матаның беткі тығыздығы, г/м2:	210
Дымқыл өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейін сызықтық өлшемдердің өзгеруі,%, артық емес, - негізінде - арқауында	-2,5 ±2,0
Жарылыс жүктемесі, Н, кем емес: -негізінде -арқауында	1 000 900
ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 бойынша бояудың жууға төзімділігі, сыныбы, кем емес:	4.0
ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88) бойынша күн сәулесіне түс тұрақтылығы, сыныбы, кем емес:	4.0
Тозуға төзімділік, циклдар, кем емес:	6 000
Ауа өткізгіштігі, дм3/м2 сек	Не менее 40



Су репелленті, шартты бірлік	90/80
Майды итеру, балл	5
Меншікті беттік электр кедергісі, Ом, артық емес	10 ⁷

Мақсаты:

Жалынның қысқа әсерінен қорғауға арналған жеңіл антиэлектростатикалық костюм.

Олар өрт немесе жарылыс кезінде ашық жалыннан және ұңғымаларды күрделі жөндеу кезінде негізгі өндірістерде жұмыс істейтін жұмысшылар үшін жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін қолданылады. Қысқы костюм -45 °С дейін төмен температурада жайлылықты қамтамасыз етуі керек. Құрамы: 100% Полиэфирлі бастапқы талшық, ақ түсті. Қуыс жоғары бұралған полиэфирлі бастапқы талшық сызықтық тығыздығы кемінде 0,17 текс (1,5-Денье) бірақ 0,78 текс (7-Денье) аспайды. Матада май-су өткізбейтін әрлеу және антистатикалық жіп болуы керек, сонымен қатар келесі қорғаныс қасиеттері болуы керек:

- жалпы өндірістік ластанудан қорғау;
- меншікті беттік электр кедергісінің төмен көрсеткіші болуы керек;
- киім кеңістігіне жететін жылу ағынының деңгейін барынша төмендету;
- дененің жылу ағынына қол жеткізбеу үшін беттік тұтастықты сақтау.

Костюмдерді пайдалану жұмыстары: төмен температура жағдайында технологиялық жабдықтармен және құралдармен технологиялық операцияларды орындау кезінде.

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 29122-91	304659	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	23	Защитная одежда	Действует		01.01.1993	



3	Иә	ГОСТ 12.4.045- 87	304220	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	12	Защитная одежда	Действует	01.01.1 989
4	Иә	ГОСТ 27575-87	304621	Межгосударственный стандарт	Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует	01.01.1 990



4553886047

5	Иә	ГОСТ 12807- 2003	322296	Межгосударственный стандарт	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов	Настоящий стандарт устанавливает классификацию, условные и графические изображения и кодовые обозначения стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одежда	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.01.2008 г	01.01.2008
6	Иә	ГОСТ 12.4.111- 82	304256	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует		01.01.1983
						Настоящий стандарт распространяется на готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

7	Иә	ГОСТ 11209- 2014	373048	Межгосударственный стандарт	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Метод	смесей хлопчато бумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнами и тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе их/б волокна или смешанную пряжу в упаковке ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий. Стандарт устанавливает технические требования, методы	Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности	16	Тканис покрываем	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт	25.12.2017
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	---	--	---	----	------------------	-----------	--	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ы
испыт
аний

испытан
ий
защитны
х
свойств
тканей
для
изготовл
ения
специаль
ной
одежды.
Требован
ия
настояще
го
стандарт
а
необходи
мо
учитыват
ь при
постанов
ке
продукци
и на
производ
ство и
подтверж
дении
соответс
твия.
Стандарт
не
распрост
раняется
на
ткани,
использу
емые
для
изготовл
ения
ведомств
енной
одежды,
спецодеж
ды для
защиты
от
термичес
ких
рисков
электрич
еской
дуги,
для
защиты
от искр
и брызг
расплавл
енного
металла
(для

нности» (
)

т ГОСТ
11209-
2014 в
качеств
е
национа
льного
стандар
та
Республ
ики
Казахст
ан с 1
января
2018 г.



														сварщик ов), одежды для пожарных
8	Иә	ГОСТ ISO 11612- 2014	374016	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, а также на средства индивидуальной защиты головы и ног - подшлемники, гетры и бахилы, предназначенные для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплого излучения, конвективной теплоты, контакта с горячими предметами, выплесков расплавленного металла. Настоящий стандарт не распространяется на щитки и	Технический комитет по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защитная одежда	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 30 октября 2015г. № 217-од межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 11612—2014 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.	01.01.2 016		



4553886047

					средства индивидуальной защиты органов дыхания, защитную одежду, предназначенную для пожарных и сварщиков					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 8 (35-1 Т, 3845011)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	35-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Костюм, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: отқа төзімді материалдардан жасалған мұнайшының жазғы костюмі, ИТР арналған, бас киіммен толықтырылған куртка мен жартылай комбинезоннан (шалбардан) тұрады
Саны	694.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Түсі: негізгі-Ольхон (PANTONE 19-3925 TPX)

Қосымша-Бургундия (PANTONE 19-1726 TPX)

Астар-тор

Костюм (жинақ) куртка, шалбар және бейсбол қалпақшасынан тұрады.

Костюм куртка мен шалбардан тұрады. Жұмыс киімі дұрыс және қарапайым киінуді қамтамасыз етуі керек, әр түрлі позицияларда әр түрлі позицияларда ыңғайлы және жақсы отыруы керек. Пиджак жұмыс кезінде дене мүшелерін аспауы керек (қолды көтерген кезде бел деңгейінен жоғары көтерілу). Түймелер мен найзағайлар жоғары температурада өнеркәсіптік жууға төзімді болуы керек. Барлық бөліктер матаның түсіне сәйкес келетін жіптермен тігістер бойымен тігіледі.

2 түсті матадан жасалған куртка ольхон және Бургундия. Қосымша матадан келесі бөліктер жасалады: жаға, манжеттер, қалта клапандарының төменгі бөліктері және жолақтар.

Тіке силуэт костюм, қайырмалы жағасы бар, №5 металл найзағаймен ортаңғы борттық бекіткіш, диаметрі 1,5 см төрт металл түймемен бекіткіші бар, сол жақ желден қорғайтын штртная жолағы 6 см. (түймелер саны өлшемдерге сәйкес өзгеруі мүмкін). Жолақ бойымен 0,1-0,5 см әрлеу тігісі төселген, найзағай тігісінің бойымен ені 0,5 см тігіс төселген. Артқы жағы бүктелмеген, кокет сызығы бойымен кесілген. Сол және оң жақ сөрелерде перекант клапаны бар төсбелгі қалталары. 14*16 см кеудеге арналған қалта, 6*14 см клапан, қалтаның жоғарғы жағы 2,5 см иілу арқылы өңделеді. Клапан диаметрі 1,5 см болатын екі металл түймеге бекітіледі. сөредегі ішкі жасырын қалта (өлшемі 18*15 см), "велкро" байланыс таспасына жабылады. Диаметрі 1,5 см болатын екі металл түймеге жабылатын перекант клапаны бар төменгі екі қалта. төменгі қалта өлшемі 18*18, клапан 6*18, қалтаның жоғарғы бөлігі 2,5 см иілу арқылы өңделеді. жеңдер тігілген, екі тігісті, Саңылау манжеті бар. Ені 4,5-5 см манжеттері бар жеңдер, манжеттердің Шири реттеу үшін диаметрі 1,5 см екі

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



металл түймедегі манжеттер, бір-бірінен 2-3 см қашықтықта. Жылу бөлінетін жерлерде (қолтықта) диаметрі 0,4-0,5 см болатын 4 дөңгелек тесік металл тойтармалармен орындалады. Артқы жағында, қамыттың тігісінде артқы жағына ұзындығы 6-7 см болатын 4-5 (өлшемі бойынша) желдеткіш саңылаулар жасаңыз.

Белдік белбеуі бар тік кесілген шалбар, белдің бүйірлерінде серпімді жолақтарды бекітеді. № 3 Металл найзағайдағы Гульфик, бір металл түймедегі белбеудегі бекіткіш, белдіктің астына 6 Ілмек (өлшемі 1,5 см.). Алдыңғы екі қалтаның өлшемі 18*28 см, қалтаның кіреберісі 18 см. қалтаның шеттеріне 0,1-0,5 см әрлеу тігістері салынған. шалбардың түбі 2,5 см иілу тігісімен өңделген. шалбардың бүйір тігістері 0,1 см.

Түймелер мен найзағай міндетті түрде өндірушінің стигмасы болуы керек. Тот баспайтын металдан жасалған металл түймелер. 15 мм сақиналы бекітпесі бар бейнелі о түймелері – алдыңғы бөлігі. Жезден және никельден жасалған металл найзағайлар, алынбалы, тістердің шахмат орналасуы, жоғарғы шектегіштер, тіл мен пуллер, куртқаға арналған №5 жүгірткі. Жезден және никельден жасалған металл найзағайлар, ажырамас, тістердің шахматтық орналасуы, № 3 жүгірткі, жоғарғы және төменгі ұштарында шектегіштер, төменгі шектегіштер бір – бірімен байланысты-шалбар үшін.

Арматураланған жіптер 45LL, 44LN. Тігістер, тігістер мен тігістер қарқынды тозу орындарында күшейтілген және ГОСТ 29122-91 сәйкес келуі керек. Машиналық тігістер жоғарғы және төменгі жіптердің дұрыс тартылуымен біркелкі, өтпестен жасалуы керек. Шығыңқы, үзілген жіптер болмауы керек. Матаны инемен кесуге жол берілмейді. Жіптер түске сәйкес келуі керек.

Сөреде, артқы жағында шағылысатын жиек.

Логотип:

Қызметкерлердің барлық арнайы киімдерінде "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ және "ӨзенМұнайСервис" ЖШС логотипі болуы тиіс.

Логотипті қолдану әдісі - сұр Жібек таспаға кесте тігу.

Жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Логотиптерді орналастыру:

1. "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ-ның шағын логотипі сол жағында күртешенің, жартылай комбинезонның, комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотиптің өлшемі 10 см x 2,5 см.
2. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС-нің шағын логотипі оң жағында күртешенің, жартылай комбинезонның, комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.
3. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС үлкен логотипі күртешенің артқы ортасында мойнынан 15 см қашықтықта орналасқан және бір жолдан тұрады. Үлкен логотиптің өлшемі 25 см x 5,5 см. жіп-арнайы кестеленген жібек жіптер.

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Матаның шикізат құрамы:	Арамидті талшықтар (Иірілген жіп) 100%, антистатикалық жіппен немесе барлық көрсеткіштердің сақталуына кепілдік беретін басқа да отқа төзімді иірілген жіптерден жасалған.
Матаның беткі тығыздығы, г/м2:	180
Дымқыл өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейін сызықтық өлшемдердің өзгеруі,%, артық емес, - негізінде - арқауында	-2,0 ±1,5



Жарылыс жүктемесі, Н, кем емес:	
- негізінде	700
- арқауында	400
ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 бойынша бояудың жууға төзімділігі, сыныбы, кем емес:	4.0
ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88) бойынша күн сәулесіне түс тұрақтылығы, сыныбы, кем емес:	4.0
Тозуға төзімділік, циклдар, кем емес:	3 500
Ауа өткізгіштігі, дм ³ /м ² сек	Не менее 60
Су репелленті, шартты бірлік	90/80
Майды итеру, балл	5
Меншікті беттік электр кедергісі, Ом, артык емес	10 ⁷

Мақсаты:

Жалынның қысқа әсерінен қорғауға арналған жеңіл антиэлектростатикалық костюм.

Олар өрт немесе жарылыс кезінде ашық жалыннан және ұңғымаларды күрделі жөндеу кезінде негізгі өндірістерде жұмыс істейтін жұмысшылар үшін жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін қолданылады. Матаның ыстыққа төзімді, мұнайға төзімді әрлеуі және антистатикалық жіптері болуы керек, сонымен қатар келесі қорғаныс қасиеттері болуы керек:

- жалпы өндірістік ластанудан қорғау;
- тыныс алуды сақтаңыз;
- меншікті беттік электр кедергісінің төмен көрсеткіші болуы керек;
- жер асты кеңістігіне жететін жылу ағынының деңгейін барынша төмендету;
- дененің жылу ағынына қол жеткізбеу үшін беттік тұтастықты сақтау.

Костюмдерді пайдалана отырып жұмыс істеу: технологиялық жабдықпен және аспаптармен технологиялық операцияларды орындау кезінде, олар үшін арнайы киімнің басқа түрлері көзделген дәнекерлеу және басқа жұмыстардан басқа.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------	--------------	------------	--------------	--------	-------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------	-----



2	Иә	ГОСТ 12807- 2003	322296	Межгосударственный стандарт	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов	Настоящий стандарт устанавливает классификацию, условные и графические изображения и кодовые обозначения стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одежда	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.01.2008 г	01.01.2008
					Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты	Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, а также на средства индивидуальной защиты головы и ног - подшлемники, гетры и бахилы, предназначенные для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового	Технический комитет по				Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 30 октября 2015г. № 217-од межгосу	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

3	Иә	ГОСТ ISO 11612-2014	374016	Межгосударственный стандарт	ы от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	излучения, конвективной теплоты, контакта с горячими предметами, выплесков расплавленного металла. Настоящий стандарт не распространяется на щитки и средства индивидуальной защиты органов дыхания, защитную одежду, предназначенную для пожарных и сварщиков	стандарты защиты средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защитная одежда	Действует	дарственный стандарт ГОСТ ISO 11612—2014 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.	01.01.2016
						Настоящий стандарт распространяется на готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из смесей хлопчатобумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнам						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Иә	ГОСТ 11209- 2014	373048	Межгосударственный стандарт	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	и тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе и х/б волокна или смешанную пряжу в упаковке ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий. Стандарт устанавливает технические требования, методы испытаний защитных свойств тканей для изготовления специальной	Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» ()	16	Тканис покрытием	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 11209-2014 в качестве национального стандарта Республики	25.12.2 017
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	--	--	--	----	------------------	-----------	--	----------------



одежды.
Требован
ия
настояще
го
стандарт
а
необходи
мо
учитыват
ь при
постанов
ке
продукци
и на
производ
ство и
подтверж
дении
соответс
твия.
Стандарт
не
распрост
раняется
на
ткани,
использу
емые
для
изготовл
ения
ведомств
енной
одежды,
спецодеж
ды для
защиты
от
термичес
ких
рисков
электрич
еской
дуги,
для
защиты
от искр
и брызг
расплавл
енного
металла
(для
сварщик
ов),
одежды
для
пожарных



5	Иә	ГОСТ 12.4.111- 82	304256	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует	01.01.1 983
---	----	-------------------------	--------	-----------------------------	--	-------------------------------	----------------	----	-----------------	-----------	----------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 9 (34-1 Т, 3845010)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	34-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Костюм, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Мұнайшының қысқы костюмы, отқа төзімді материалдардан жасалған, куртка мен шалбардан тұрады
Саны	1914.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Техникалық сипаттама

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Түсі-Көк (жүгері гүлі)

Астар-Жібек, түсі қою көк немесе қара

Оқшаулау-синтетикалық қыстағыш: Жоғарғы куртка-300 г/м2

Шалбар-200 г/м2

Ішкі куртка - 100 г/м2

Костюм жиынтығы жоғарғы, ішкі куртка мен шалбардан тұрады. Жоғарғы куртка ұзартылған, түзу силуэт тігілген оқшауланған астары бар, алынбалы сорғышы бар, биіктігі кемінде 8 см тұрақты жағасы бар, орталық бортық сыдырмасы бар – жоғары температурада көптеген өнеркәсіптік жууға төзімді №8 "трактор" типті найзағай. Найзағай желден қорғайтын жолақпен жабылған (ені 8 см), металл түймелерде оқшаулаудың жұқа қабаты бар (мөлшеріне байланысты 4-5 дана). Тігілген тіректің жағасы. Сөре мен артқы жағы кокет сызығы бойынша кесіледі. Металл түймелердегі клапандары бар 20x22 (өлшемі бойынша) екі төменгі қалта, өлшемі 6,0*22 см клапан, қалтаның үстіңгі жағы 2,5 см тігіспен өңделеді. парақшасы бар 45 градус бұрышқа көлбеу орналасқан екі кеуде қалтасы, кіреберістің Ұзындығы 18 см (өлшемі бойынша), парақшаның ені 3 см. бір ішкі қалта (өлшемі бойынша 16 * 19) кеуде аймағындағы сол жақ сөреде. Жеңдер тігілген, түзу екі тігісті, әрлеу тігісі 0,1 см. жеңдер 2,5 см иілу тігісімен өңделеді. бел сызығы бойынша-артқы жағында шнур бар шнур бар. Пиджактың төменгі жағы 2,5 см жабық кесіндімен тігіспен өңделеді.

Сорғыш көлемді, дулыға киюді ескере отырып, алынбалы, 3 бөліктен тұрады, найзағаймен алынбалы, желден қорғайтын жолағы бар, 2 Металл түймеге бекітіледі. Сымның алдыңғы шетінде ұштар орналасқан. Сорғышты тегістеу тігістеріне 0,1 см әрлеу тігістері салынған. сорғыш 200 г/м2 синтетикалық талшықтардан оқшауланған.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Жарық шағылыстыратын жолақ (25 мм) – сөреде және артқы жағында дөңгелек, екі инелі арнайы екі инелі машинада реттелген.

Пиджак көрпемен оқшауланған болуы керек.

Тығыздығы 300 г/м² оқшаулау.

Астары тығыз жібек, түсі қою көк немесе қара.

Ішкі куртка: орталық найзағаймен бөлек киген кезде, түймелердегі жолақпен жабылған. Оның алынбалы сорғышы бар найзағай №5. Жақа тоқылған матадан жасалған тірек. Сөренің төменгі бөлігінде парақшасы бар кесілген қалталар бар. Қалтаға кіру 18 см, парақшалардың ені 3 см. жеңдер ұзын, тоқылған манжетке тігілген. Жеңдер бойымен 0,1 см әрлеу тігістері бар.

Шағылысатын жолақ (25 мм) - жеңдер бойымен дөңгелек, арнайы 2 ине машинасында екі қатарға екі тігіспен тігілген.

Пиджак көрпемен оқшауланған болуы керек.

Астары тығыз жібек, түсі қою көк немесе қара.

Оқшаулау-100г/м² синтетикалық талшықтардан жасалған көлемді тоқыма емес маталар.

Шалбар түзу силуэт, жоғары көрпе белбеуі бар (артқы жағының биіктігі кемінде 12 см, алдыңғы бөлігінің биіктігі кемінде 8 см.), алты бауы мен белдігі бар, екі түймемен түймеленеді. № 5 найзағай гүлфігі. Белдік алынбалы, артқы жағында түймелерге, алдыңғы жағында ілгекке бекітілген – карабин, белдіктің кернеуі белдіктің төменгі жағындағы серпімді таспаның арқасында қамтамасыз етіледі. Шалбардың алдыңғы жартысында өлшемі 18*28см жапсырма қалталар. көлбеу қалтаға кіру, өлшемі 18 см. қалталарға 0,1-0,5 см әрлеу тігістері төселген. шалбар орындықтарының бүйірлері мен тігістеріне 0,1 см әрлеу тігісі төселген. Шалбарда көрпе оқшаулау төсемі болуы керек. Шалбардың төменгі жағы 2,5 см жабық тіліммен тігіспен өңделген.

Синтетикалық талшықтардан жасалған көлемді тоқыма емес мата оқшаулағышы, тығыздығы 200г/м².

Астары тығыз жібек, түсі қою көк немесе қара.

Шалбардың түбінен 27 см қашықтықта шағылыстыратын жолақ (25 мм) орнатылады, екі инелі арнайы екі инелі машинада реттеледі.

Түймелер мен найзағайдың өндірушінің мөрі болуы керек. Тот баспайтын металдан жасалған металл түймелер. 15 мм сақиналы бекітпесі бар о – тәрізді түймелер – алдыңғы бөлік. Найзағай, ажыратылатын, тістердің шахмат орналасуы, жоғарғы шектеулер, құлақша және пуллер, жоғарғы куртқа үшін №5 жүгірткі. Найзағай тракторы пластиктен жасалған, тоқыма таспасында ажыратылатын пластикалық тістер, жүгірткі, шектегіштер және ілмек пен пуллер бар. Айналмалы жүгірткісі бар пластикалық найзағай, әсіресе берік, ішкі куртқа үшін тегіс, жұмсақ түймелері бар. Найзағай, ажырамас, тістердің шахмат орналасуы, №5 жүгірткі, жоғарғы және төменгі ұштарында шектегіштер, төменгі шектегіштер бір – бірімен байланысты-оқшауланған шалбар үшін.

Арматураланған жіптер 45LL, 44LN. Тігістер, тігістер мен тігістер қатты тозған жерлерде күшейтіледі және сәйкес келуі керек.

ГОСТ 29122-91. Машиналық тігістер жоғарғы және төменгі жіптердің дұрыс тартылуымен біркелкі, өтпестен жасалуы керек. Шығыңқы, үзілген жіптер болмауы керек. Матаны инемен кесуге жол берілмейді. Жіптер матаның түсіне сәйкес келуі керек.

Оқшаулау: синтетикалық талшықтардан жасалған көлемді тоқыма емес маталар. Құрамы: 100% Полиэфирлі бастапқы талшық, ақ түсті. Қуыс жоғары бұралған полиэфирлі бастапқы талшық сызықтық тығыздығы кемінде 0,17 текс (1,5-Дение) бірақ 0,78 текс (Т-Дение) аспайды, ақ түсті, гипоаллергенді, пластикті, жеңіл, бірнеше рет жуғаннан кейін мыжылмайтын және мыжылмайтын, ылғалданбайтын, сыртқы мата арқылы қоныс аудармайды.

Логотип қызметкерлердің барлық арнайы киімдерінде "ҚазМұнайГаз" ҰК" АҚ және "ӨзенМұнайСервис" ЖШС логотипі болуы тиіс.

Логотипті қолдану әдісі - сұр Жібек таспаға кесте тігу.

Жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Логотиптерді орналастыру:



1. "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ-ның шағын логотипі сол жағында күртешенің, жартылай комбинезонның, комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотиптің өлшемі 10 см x 2,5 см.
2. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС-нің шағын логотипі оң жағында күртешенің, жартылай комбинезонның, комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.
3. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС-нің үлкен логотипі күртешенің артқы жағында (жартылай комбинезон, комбинезон) мойнынан 15 см қашықтықта орналасқан және бір жолдан тұрады. Үлкен логотиптің өлшемі 25x5, 5 см. жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Қосымша сипаттамалар:

Стандартты емес мөлшері бар қызметкерлерді жеке өлшеу, фигураның жеке ерекшеліктерін ескере отырып, өлшемді анықтау өлшемдерін алу тапсырыс берушінің ыңғайлы аумағында жүзеге асырылады. Жеткізушінің орналасқан жері бойынша ЖҚҚ-ны жеке беру, сондай-ақ ЖҚҚ-ны сәйкестендіру бар.

ГОСТ 12.4.115-82 талаптарына сәйкес барлық өнімдерге осы құралдарды сипаттайтын негізгі мәліметтер, сондай-ақ қорғаныш қасиеттері мен күтім әдісі туралы мәліметтер бар таңбалау қолданылады. Таңбалауды ең аз тозуға ұшырайтын және оны оңай анықтауға болатын ЖҚҚ жерлеріне жағыңыз. Таңбалау белгісі тұрақты.

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Матаның шикізат құрамы:	Арамидті талшықтар (Иірілген жіп) 100%, антистатикалық жіппен немесе барлық көрсеткіштердің сақталуына кепілдік беретін басқа да отқа төзімді иірілген жіптерден жасалған.
Матаның беткі тығыздығы, г/м2:	210
Дымқыл өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейін сызықтық өлшемдердің өзгеруі,%, артық емес, - негізінде - арқауында	-2,5 ±2,0
Жарылыс жүктемесі, Н, кем емес: - негізінде - арқауында	1 000 900
ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 бойынша бояудың жууға төзімділігі, сыныбы, кем емес:	4.0
ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88) бойынша күн сәулесіне түс тұрақтылығы, сыныбы, кем емес:	4.0
Тозуға төзімділік, циклдар, кем емес:	6 000
Ауа өткізгіштігі, дм3/м2 сек	40 кем емес
Су репелленті, шартты бірлік	90/80

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Майды итеру, балл	5
Меншікті беттік электр кедергісі, Ом, артық емес	10 ⁷

Максаты:

Жалынның қысқа әсерінен қорғауға арналған жеңіл анти-электростатикалық костюм.

Олар өрт немесе жарылыс кезінде ашық жалыннан және ұңғымаларды күрделі жөндеу кезінде негізгі өндірістерде жұмыс істейтін жұмысшылар үшін жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін қолданылады. Қысқы костюм -45 °С дейін төмен температурада жайлылықты қамтамасыз етуі керек. Құрамы: 100% Полиэфирлі бастапқы талшық, ақ түсті. Қуыс жоғары бұралған полиэфирлі бастапқы талшық сызықтық тығыздығы кемінде 0,17 текс (1,5-Денье) бірақ 0,78 текс (7-Денье) аспайды. Матада майға төзімді әрлеу және антистатикалық жіп болуы керек, сонымен қатар келесі қорғаныс қасиеттері болуы керек:

- жалпы өндірістік ластанудан қорғау;
- меншікті беттік электр кедергісінің төмен көрсеткіші болуы керек;
- жер асты кеңістігіне жететін жылу ағынының деңгейін барынша төмендету;
- дененің жылу ағынына қол жеткізбеу үшін беттік тұтастықты сақтау.

Костюмдерді пайдалану жұмыстары: төмен температура жағдайында технологиялық жабдықтармен және құралдармен технологиялық операцияларды орындау кезінде.

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 29122-91	304659	Межгос ударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	23	Защитная одежда	Действует		01.01.1993	
3	Иә	ГОСТ 12.4.045-	304220	Межгос ударственный	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для	МКС: 13.340.10	СССР (СССР)	12	Защитная одежда	Действует		01.01.1989	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



		87		енный стандарт	защиты от повышенных температур. Технические условия	КГС: Т58			да			
4	Иә	ГОСТ 27575-87	304621	Межгосударственный стандарт	Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует		01.01.1990
5	Иә	ГОСТ 12807-2003	322296	Межгосударственный стандарт	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов	Настоящий стандарт устанавливает классификацию, условные и графические изображения и кодовые обозначения стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одежда	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.01.2008 г	01.01.2008
						Настоящий стандарт распространяется						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



6	Иә	ГОСТ ISO 11612-2014	374016	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	раняется на специальную одежду, а также на средства индивидуальной защиты головы и ног - подшлемники, гетры и бахилы, предназначенные для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, контакта с горячими предметами, выплесков расплавленного металла. Настоящий стандарт не распространяется на щитки и средства индивидуальной защиты органов дыхания, защитную одежду, предназн	Технический комитет по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защитная одежда	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 30 октября 2015г. № 217-од межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 11612—2014 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.	01.01.2016
---	----	---------------------	--------	-----------------------------	---	--	--	----	-----------------	-----------	---	------------



					аченную для пожарны х и сварщик ов							
					Настоящ ий стандарт распрост раняется на готовые ткани из хлопчато бумажны х волокон, ткани из смесей хлопчато бумажны х с вискозны ми, полиами дными, полиэф рными волокон ам и тканей, содержа щих полиэф рные, полиами дные нити в основе и х/б волокна или смешан ную пряжу в утке ткани из арамид ных волокон (пряжи), предназн аченных для изготовл ения специаль ной одежды для защиты от							Приказо м Комите



4553886047

7	Иә	ГОСТ 11209- 2014	373048	Межгосударственный стандарт	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий. Стандарт устанавливает технические требования, методы испытаний защитных свойств тканей для изготовления специальной одежды. Требования настоящего стандарта необходимо учитывать при постановке продукции на производство и подтверждении соответствия. Стандарт не распространяется на ткани, используемые для изготовления ведомств	Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» ()	16	Ткани с покрытием	Действует	та технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 11209-2014 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г.	25.12.2017
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	--	--	----	-------------------	-----------	---	------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

						енной одежды, спецодеж ды для защиты от термичес ких рисков электрич еской дуги, для защиты от искр и брызг расплав енного металла (для сварщик ов), одежды для пожарных							
8	Иә	ГОСТ 12.4.111- 82	304256	Межгос ударств енный стандарт	Систе ма станда ртов безопа сности труда. Костю мы мужск ие для защит ы от нефти и нефте проду ктов. Техни ческие условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защи тная одеж да	Действует			01.01.1 983



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 10 (36-1 Т, 3845009)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	36-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Костюм, ерлер, жалпы өндірістік ластан және механикалық әсерлерден қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: ИТР арналған қысқы мұнайшы костюмі, отқа төзімді материалдардан жасалған, бас киіммен толықтырылған куртка мен шалбардан тұрады
Саны	350.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Түсі: негізгі-Ольхон (PANTONE 19-3925 TPX)

Қосымша-Бургундия (PANTONE 19-1726 TPX)

Астар-Жібек, түсі қою көк немесе қара

Оқшаулау-синтетикалық қыстағыш: Жоғарғы куртка-300 г/м2

Шалбар-200 г/м2

Ішкі куртка - 100 г/м2

Костюм жиынтығы жоғарғы, ішкі курткадан, шалбардан және жүнмен оқшауланған құлаққаптан (қалпақтан) тұрады.

Негізгі және қосымша 2 түстен тұратын куртка.

Жоғарғы куртка ұзартылған, түзу силуэт, дәнекерленген оқшауланған төсемі бар, алынбалы сорғышы бар, биіктігі кемінде 8 см тұрақты жағасы бар. қосымша матадан келесі бөліктер жасалады: сөре мен Арқалық камыт, жаға, сорғыш, кеуде қалтасы клапанының төменгі бөлігі, жолақтың төменгі бөлігі, қалта жапырағының төменгі бөліктері.

Жоғары температурада көптеген өнеркәсіптік жууға төзімді №8 "трактор" типті орталық борттық сыдырмасы бар күрте. Найзағай металл түймелерде (4-5 дана) оқшаулаудың жұқа қабаты бар желден қорғайтын жолақпен (ені 8 см) жабылған.

Тігілген тіректің жағасы. Сөре мен артқы жағы кокет сызығы бойынша кесіледі. Сол жағы бар сөрелердің жоғарғы бөлігінде кеуде қалтасы (өлшемі 17*15 см) градацияға сәйкес үлкейеді немесе кішірейеді, металл түймелерде қранты бар клапан. Төменгі кесілген қалталар парақшада, 45 градус бұрышпен. Қалтаға кіру 18 см, қалтаға қарау негізгі матадан жасалған. Найзағай ілгегіндегі бір ішкі қалта (өлшемі 15*14 см) кеуде аймағындағы сол жақ сөреде орналасқан. Жеңдер

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



тігілген, түзу екі тігісті. Бел сызығы бойынша-артқы жағында шнуры бар шнуры бар кулиска. Сорғыш алынбалы, найзағаймен бекітілген, жолақпен жабылған, 200 г/м синтетикалық талшықтардан оқшауланған. сорғыштың алдыңғы жиегі бойымен сым тартылады, оның кернеуі 2 стопормен бекітіледі, сымның ұштарында кеңестер. Түймедегі бет саңылауын реттеу.

Шағылыстыратын жиек (0,5 см) – сөреде және артқы жағында.

Пиджак көрпемен оқшауланған болуы керек.

Тығыздығы 300 г/м оқшаулау.

Астары тығыз жібек, түсі қою көк немесе қара.

Ішкі куртка ашық сұр түсті қарапайым матадан жасалған.

Ішкі куртка: орталық борттық сыдырмасы бар бөлек киген кезде, түймелердегі жолақпен жабылған. Оның алынбалы сыдырма сорғышы бар. Жақа тоқылған матадан жасалған тірек. Үстіңгі күртешемен бірге киген кезде сыртқы күртеге, сыдырма көмегімен жиектерге бекітуге мүмкіндігі бар. Кеуде аймағында орналасқан ішкі сыдырма қалта. Қамыт сөрелерінде қолтық тереңдігі деңгейінде. Сәндік қатпарлардағы қамыттың астында негізгі матадан 0,5 мм жиек өңделеді. Сөренің төменгі бөлігінде көлденең қимасы бар кесілген қалталар бар. Шнуры бар куртканың төменгі жағы. Жеңдер ұзын, тоқылған манжетке екі тігісті.

Шағылысатын жолақ (0,5 см)-қамыттар бойынша (сөрелер мен арқалықтар).

Пиджак көрпемен оқшауланған болуы керек.

Оқшаулау-тығыздығы 100г/м2 синтетикалық талшықтардан жасалған көлемді тоқыма емес маталар.

Астары тығыз жібек, түсі қою көк немесе қара.

Шалбар. Монохроматикалық шалбар ашық сұр матадан жасалған. Шалбар түзу силуэт, жоғары көрпе белбеуі бар (артқы жағының биіктігі кемінде 12 см, алдыңғы бөлігінің биіктігі кемінде 8 см.), екі металл түймемен түймеленетін алты бауы мен белдігі бар. № 3 Металл найзағай гульфиі. Белдік алынбалы,артқы жағында түймелерге, алдыңғы жағында ілгекке бекітілген – карабин, белдіктің кернеуі белдіктің төменгі жағындағы серпімді таспаның арқасында қамтамасыз етіледі). Шалбардың алдыңғы жартысында жалған қалталар бар. 18 см көлбеу қалтаға кіру, ені 2,5 см әрлеу тігісі. Қалталарға 0,1-0,5 см әрлеу тігістері төселген. шалбар орындықтарының бүйірлері мен тігістеріне 0,1 см әрлеу тігісі төселген. шалбарда көрпе оқшаулау төсемі болуы керек-көрпе ені кемінде 8 см.

Синтетикалық талшықтардан жасалған көлемді тоқыма емес мата оқшаулағышы, тығыздығы 200г/м

Астары тығыз жібек, түсі қою көк немесе қара.

Шағылысатын жолақ (0,5 см.) - шалбардың түбінде дөңгелек.

Түймелер мен найзағайдың өндірушінің мөрі болуы керек. Тот баспайтын металдан жасалған металл түймелер. 15 мм сақиналы бекітпесі бар о – тәрізді түймелер – алдыңғы бөлік. Жезден және никельден жасалған металл найзағайлар, алынбалы, тістердің шахмат орналасуы, жоғарғы шектегіштер, тіл мен пуллер, жоғарғы курткаға арналған №5 жүгірткі. Найзағай тракторы пластиктен жасалған, тоқыма таспасында ажыратылатын пластикалық тістер, жүгірткі, шектегіштер және ілмек пен пуллер бар. Айналмалы жүгірткісі бар пластикалық найзағай, әсіресе берік, ішкі куртка үшін тегіс, жұмсақ түймелері бар. Жезден және никельден жасалған металл найзағайлар, ажырамас, тістердің шахматтық орналасуы, № 3 жүгірткі, жоғарғы және төменгі ұштарында шектегіштер, төменгі шектегіштер бір – бірімен біріктірілген-оқшауланған шалбар үшін.

Арматураланған жіптер 45LL, 44LN. Тігістер, тігістер мен тігістер қатты тозған жерлерде күшейтіледі және сәйкес келуі керек.

Машиналық тігістер жоғарғы және төменгі жіптердің дұрыс тартылуымен біркелкі, өтпестен жасалуы керек. Шығыңқы, үзілген жіптер болмауы керек. Матаны инемен кесуге жол берілмейді. Жіптер матаның түсіне сәйкес келуі керек.

Оқшаулау: синтетикалық талшықтардан жасалған көлемді тоқыма емес маталар. Құрамы: 100% Полиэфирлі бастапқы талшық, ақ түсті. Қуыс жоғары бұралған полиэфирлі бастапқы талшық сызықтық тығыздығы кемінде 0,17 текс (1,5-Дение) бірақ 0,78 текс (Т-Дение) аспайды, ақ түсті, гипоаллергенді, пластикті, жеңіл, бірнеше рет жуғаннан кейін мыжылмайтын және мыжылмайтын, ылғалданбайтын, сыртқы мата арқылы қоныс аудармайды.

Логотип.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қызметкерлердің барлық арнайы киімдерінде "ҚазМұнайГаз" ҰК" АҚ және "ӨзенМұнайСервис" ЖШС логотипі болуы тиіс.

Логотипті қолдану әдісі - сұр Жібек таспаға кесте тігу.

Жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Логотиптерді орналастыру:

1. "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ-ның шағын логотипі сол жағында күртешенің, жартылай комбинезонның, комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотиптің өлшемі 10 см x 2,5 см.

2. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС-нің шағын логотипі оң жағында күртешенің, жартылай комбинезонның, комбинезонның алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.

Матаның құрамы: 100% арамид + антистатикалық жіп

Матаның шикізат құрамы:	Арамидті талшықтар (Иірілген жіп) 100%, антистатикалық жіппен немесе барлық көрсеткіштердің сақталуына кепілдік беретін басқа да отқа төзімді иірілген жіптерден жасалған.
Матаның беткі тығыздығы, г/м2:	210
Дымқыл өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейін сызықтық өлшемдердің өзгеруі,%, артық емес, - негізінде - арқауында	-2,5 ±2,0
Жарылыс жүктемесі, Н, кем емес: - негізінде - арқауында	1 000 900
ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 бойынша бояудың жууға төзімділігі, сыныбы, кем емес:	4.0
ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88) бойынша күн сәулесіне түс тұрақтылығы, сыныбы, кем емес:	4.0
Тозуға төзімділік, циклдар, кем емес:	6 000
Ауа өткізгіштігі, дм3/м2 сек	Не менее 40
Су репелленті, қызмет көрсету бірлік	90/80



Майды итеру, балл	5
Меншікті беттік электр кедергісі, Ом, артық емес	10^7

Мақсаты:

Жалынның қысқа әсерінен қорғауға арналған жеңіл антиэлектростатикалық костюм.

Олар өрт немесе жарылыс кезінде ашық жалыннан және ұңғымаларды күрделі жөндеу кезінде негізгі өндірістерде жұмыс істейтін жұмысшылар үшін жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін қолданылады. Қысқы костюм -45°C дейін төмен температурада жайлылықты қамтамасыз етуі керек. Құрамы: 100% Полиэфирлі бастапқы талшық, ақ түсті. Қуыс жоғары бұралған полиэфирлі бастапқы талшық сызықтық тығыздығы кемінде 0,17 текс (1,5-Денье) бірақ 0,78 текс (7-Денье) аспайды. Матада май-су өткізбейтін әрлеу және антистатикалық жіп болуы керек, сонымен қатар келесі қорғаныс қасиеттері болуы керек:

- жалпы өндірістік ластанудан қорғау;
- меншікті беттік электр кедергісінің төмен көрсеткіші болуы керек;
- киім кеңістігіне жететін жылу ағынының деңгейін барынша төмендету;
- дененің жылу ағынына қол жеткізбеу үшін беттік тұтастықты сақтау.

Костюмдерді пайдалану жұмыстары: төмен температура жағдайында технологиялық жабдықтармен және құралдармен технологиялық операцияларды орындау кезінде.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 12.4.045-87	304220	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	12	Защитная одежда	Действует		01.01.1989	



3	Иә	ГОСТ 27575-87	304621	Межгосударственный стандарт	Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует	01.01.1 990	
4	Иә	ГОСТ 12807-2003	322296	Межгосударственный стандарт	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов	Настоящий стандарт устанавливает классификацию, условные и графические изображения и кодовые обозначения стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одежда	Действует	Принят Приказом Комитета по технической регулированию и метрологии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.01.2008 г	01.01.2 008



5	Иә	ГОСТ 29122-91	304659	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	23	Защитная одежда	Действует	01.01.1993	
6	Иә	ГОСТ ISO 11612-2014	374016	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, а также на средства индивидуальной защиты головы и ног - подшлемники, гетры и бахилы, предназначенные для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, контакта с горячими предметами, выплесков расплавл	Технический комитет по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защитная одежда	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 30 октября 2015г. № 217-од межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 11612—2014 введен в действие в качестве	01.01.2016

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					еристи ки	енного металла. Настоящ ий стандарт не распрост раняется на щитки и средства индивид уальной защиты органов дыхания, защитну ю одежду, предназн аченную для пожарны х и сварщик ов					е национа льного стандар та с 1 января 2016 г.
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на готовые ткани из хлопчато бумажны х волокон, ткани из смесей хлопчато бумажны х с вискозны ми, полиами дными, полиэфир ными волокнам и тканей, содержа щих полиэфир ные, полиами дные нити в основе и х/б волокна или					



7	Иә	ГОСТ 11209- 2014	373048	Межгосударственный стандарт	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	смешанную пряжу в утке ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий. Стандарт устанавливает технические требования, методы испытаний защитных свойств тканей для изготовления специальной одежды. Требования настоящего стандарта необходимо учитывать при постановке	Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» ()	16	Ткан и с покрытием	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 11209-2014 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 1 января 2018 г.	25.12.2017
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	--	--	--	----	--------------------	-----------	---	------------



продукци
и на
производ
ство и
подтверж
дени
соответс
твия.
Стандарт
не
распрост
раняется
на
ткани,
использу
емые
для
изготовл
ения
ведомств
енной
одежды,
спецодеж
ды для
защиты
от
термичес
ких
рисков
электрич
еской
дуги,
для
защиты
от искр
и брызг
расплавл
енного
металла
(для
сварщик
ов),
одежды
для
пожарных



8	Иә	ГОСТ 12.4.111- 82	304256	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует	01.01.1 983
---	----	-------------------------	--------	-----------------------------	--	-------------------------------	----------------	----	-----------------	-----------	----------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 11 (31 Т, 3845008)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	31 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Костюм, ерлер, балқыған металдың шоқтары мен шашырауыннан қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Брезенттен жасалған дәнекерлеушінің жазғы костюмі, куртка мен жартылай комбинезоннан тұрады
Саны	42.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Дәнекерлеу жұмыстарының барлық түрлерінде балкытылған металдың, қабыршақтың ұшқыны мен шашырауыннан қорғауға арналған костюмдер.

Техникалық сипаттама: костюм куртка мен шалбардан тұрады.

Матаның шикізат құрамы:	Зығыр, мақта (негізгі мата-кенеп)
Матаның беткі тығыздығы, г/м2:	Не менее 500
Аяқтау түрі:	Отқа төзімді сіндіру
Дымқыл өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейін сызықтық өлшемдердің өзгеруі,%, артық емес, - негізінде - арқауында	 -5,0 -5,0



Жарылыс жүктемесі, Н, кем емес:	
- негізінде	1 050
- арқауында	750
ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 бойынша бояудың жууға төзімділігі, сыныбы, кем емес:	4,0/3,0/3,0
ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88) бойынша күн сәулесіне түс тұрақтылығы, сыныбы, кем емес:	4,0-5,0
Тозуға төзімділік, циклдар, кем емес:	500
Ауа өткізгіштігі, дм3/м2 сек	Не менее 20
Өлшемі:	Сатып алушының келісімі бойынша

Бекіткіш: түймелерде жасырын, ұшқын мен масштабтың бекіткіш қуысына енуіне жол бермеу үшін қарама-қарсы жақта орналасуы керек.

Қорғаныс элементтері: ішкі манжеттер

Қалталар: бүйірлік тігістерде, жасырын

Жіптер: отқа төзімді

Желдеткіш саңылаулар: қолтық аймағында, қамыт тігу тігісінде, шалбарда

Арматуралық төсемдер спилка: сөрелерде, куртка жеңдерінің алдыңғы бөліктерінде, шалбардың алдыңғы және ішінара артқы жартысында.

Матаның ыстыққа төзімділігі, майға төзімді әрлеуі және антистатикалық жіп болуы керек.

Матаның келесі қорғаныс қасиеттері болуы керек:

- жалпы өндірістік ластанудан қорғау;
- тыныс алуды сақтаңыз;
- меншікті беттік электр кедергісінің төмен көрсеткіші болуы керек;
- киім кеңістігіне жететін жылу ағынының деңгейін барынша төмендету;
- отқа төзімділікті қамтамасыз ету және сонымен бірге темекі шекпеу, улы заттарды шығармау, балқымау;
- дененің жылу ағынына қол жеткізбеу үшін беттік тұтастықты сақтау.

Дәнекерлеуші костюмінің түсі ашық түстерге ие болуы керек, күн сәулесін тартпауы керек.

Костюмдерді пайдалану жұмыстары: дәнекерлеу және металл кесу.

Қосымша сипаттамалар:

Костюм жасау материалы-брезент және спилок. Бес түймелі орталық бүйірлік ілгегі бар шешілетін сорғышы бар Куртка. Велосипедпен немесе фланельмен қапталған Қос жиналмалы жаға. Сөре қабаттарының тігістерінде-сыртқы қалталар. Сол



жақ сөреде ішкі қалта бар. Артқы жағы қамытпен. Қамыттың баптау сызығы бойынша кемінде екі желдеткіш тесік. Жәңдер тігілген, жапсырмалары бар екі тігісті. Жәңдердің астында желдеткіш саңылаулар бар. Тігілген белбеуі мен ілмектері, бүйір бекіткіші бар шалбар. Пиджактың, жәңдердің және шалбардың алдыңғы жағында қосымша төсемдер бар спилка. Кесу түсі: ашық түстер.

Логотип

Қызметкерлердің барлық арнайы киімдерінде "ҚазМұнайГаз" ҰК" АҚ және "ӨзенМұнайСервис" ЖШС логотипі болуы тиіс.

Логотипті қолдану әдісі - сұр Жібек таспаға кесте тігу. Жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Логотиптерді орналастыру:

1. "ҚазМұнайГаз" ҰК " АҚ-ның шағын логотипі сол жағында күртешенің алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.
2. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС шағын логотипі оң жағында күртешенің алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.
3. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС үлкен логотипі күртешенің артқы ортасында мойнынан 15 см қашықтықта орналасқан және бір жолдан тұрады. Үлкен логотиптің өлшемі 25 см x 5,5 см. жіп-арнайы кестеленген жібек жіптер.

Әрбір жинақ сүйемелденуі керек:

- дайындаушының атауы мен мекен-жайы, дайындалған күні, мөлшері, бойы, өзі дайындалған ҚҚ белгісі көрсетілген затбелгімен;

- мемлекеттік және/немесе орыс тілінде жасалған техникалық сипаттамалармен, пайдалануға, пайдалануға, жөндеуге, жууға, химиялық тазалауға, кептіруге, үтіктеуге, дезинфекциялауға, залалсыздандыруға, газсыздандыруға және шаңсыздандыруға дайындық жөніндегі нұсқаулықтармен;

Сорғыш: алынбалы.

Дәнекерлеуші костюмінің түсі ашық түстерге (құмға) ие болуы керек, күн сәулесін тартпауы керек. Өлшемдер сатып алушымен қосымша келісіледі.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
--------------	-----------------	------------	-----------------	--------	-------	-------------------	-----------	--------	-----	-----------	--------	--------------------------	--------



4553886047

2	Иә	ГОСТ 15530-93	321686	Межгосударственный стандарт	Парусины и двунитки. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на льняные и полульняные парусины и двунитки, предназначенные для изготовления спецодежды, средств защиты рук и изделий технического назначения	СССР (СССР)	9	Ткан и с покрытием	Действует	Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.	21.10.1 993
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	---	-------------	---	--------------------	-----------	--	----------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1052593 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 12 (32 Т, 3845007)

Тапсырыс беруші: «ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Жеткізуші: "Жанарыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	32 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Костюм, ерлер, балқыған металдың шоқтары мен шашырауыннан қорғау үшін, матадан
Қосымша сипаттама	Сипаттама: Қысқы дәнекерлеуші костюмі, брезенттен жасалға, қалың куртка мен жартылай комбинезоннан тұрады
Саны	42.000
Өлшем бірлігі	Жиынтық
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жанаозен
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	01.2025 бастап 12.2027 дейін (қоса алғанда)
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

Суық мезгілде дәнекерлеу жұмыстарының барлық түрлерінде балқытылған металдың ұшқыны мен шашырауынан және төмен температурадан қорғауға арналған костюмдер.

Техникалық сипаттама: қысқы дәнекерлеуші костюмі, шпилькасы бар, оқшауланған куртка мен шалбардан тұрады

Матаның шикізат құрамы:	Зығыр, мақта (негізгі мата-кенеп)
Матаның беткі тығыздығы, г/м2:	500 кем емес
Аяқтау түрі:	Отқа төзімді сіңдіру
Дымқыл өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейін сызықтық өлшемдердің өзгеруі,%, артық емес, - негізінде - арқауында	-5,0 -5,0



Жарылыс жүктемесі, Н, кем емес:	
- негізінде	1 050
- арқауында	750
ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06 бойынша бояудың жууға төзімділігі, сыныбы, кем емес:	4,0/3,0/3,0
ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88) бойынша күн сәулесіне түс тұрақтылығы, сыныбы, кем емес:	4,0-5,0
Тозуға төзімділік, циклдар, кем емес:	500
Ауа өткізгіштігі, дм3/м2 сек	20 кем емес
Өлшемі:	Сатып алушының келісімі бойынша

Оқшаулау: жартылай жүнді соққы.

Бекіткіш: түймелерде жасырын, ұшқын мен масштабтың бекіткіш қуысына енуіне жол бермеу үшін қарама-қарсы жақта орналасуы керек.

Қорғаныс элементтері: ішкі манжеттер

Қалталар: бүйірлік тігістерде, жасырын

Жіптер: отқа төзімді

Сорғыш: алынбалы.

Арматуралық төсемдер спилка: сөрелерде, куртка жеңдерінің алдыңғы бөліктерінде, шалбардың алдыңғы және ішінара артқы жартысында.

Матаның ыстыққа төзімділігі, майға төзімді әрлеуі және антистатикалық жіп болуы керек.

Матаның келесі қорғаныс қасиеттері болуы керек:

- жалпы өндірістік ластанудан қорғау;
- тыныс алуды сақтаңыз;
- меншікті беттік электр кедергісінің төмен көрсеткіші болуы керек;
- киім кеңістігіне жететін жылу ағынының деңгейін барынша төмендету;
- отқа төзімділікті қамтамасыз ету және сонымен бірге темекі шекпеу, улы заттарды шығармау, балқымау;
- дененің жылу ағынына қол жеткізбеу үшін беттік тұтастықты сақтау.

Оқшаулау төсемі шешілуі керек.

Костюмдерді пайдалану жұмыстары: дәнекерлеу және металды төмен температурада кесу.

Қосымша сипаттамалар:



Костюм жасау материалы-брезент және спилок. Бес түймелі орталық бүйірлік ілгегі бар шешілетін сорғышы бар Куртка. Велосипедпен немесе фланельмен қапталған Қос жиналмалы жаға. Сөре қабаттарының тігістерінде-сыртқы қалталар. Сол жақ сөреде ішкі қалта бар. Артқы жағы қамытпен. Қамыттың баптау сызығы бойынша кемінде екі желдеткіш тесік. Жендер тігілген, жапсырмалары бар екі тігісті. Жендердің астында желдеткіш саңылаулар бар. Тігілген белбеуі мен ілмектері, бүйір бекіткіші бар шалбар. Пиджактың, жендердің және шалбардың алдыңғы жағында қосымша төсемдер бар спилка. Кесу түсі: ашық түстер. Оқшаулау төсемі шешілуі керек. Костюм оқшаулау төсемімен толықтырылған. Оқшаулау: жартылай жүнді соққы.

Логотип

Қызметкерлердің барлық арнайы киімдерінде "ҚазМұнайГаз" ҰК" АҚ және "ӨзенМұнайСервис" ЖШС логотипі болуы тиіс.

Логотипті қолдану әдісі - сұр Жібек таспаға кесте тігу. Жіп-арнайы кесте Жібек жіптері.

Логотиптерді орналастыру:

1. "ҚазМұнайГаз" ҰК " АҚ-ның шағын логотипі сол жағында күртешенің алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.
2. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС шағын логотипі оң жағында күртешенің алдыңғы сөресінде орналасқан, логотипінің өлшемі 10 см x 2,5 см.
3. "ӨзенМұнайСервис" ЖШС үлкен логотипі күртешенің артқы ортасында мойнынан 15 см қашықтықта орналасқан және бір жолдан тұрады. Үлкен логотиптің өлшемі 25 см x 5,5 см. жіп-арнайы кестеленген жібек жіптер.

1. Әрбір жинақ сүйемелденуі керек:

- дайындаушының атауы мен мекен-жайы, дайындалған күні, мөлшері, бойы, өзі дайындалған ҚҚ белгісі көрсетілген затбелгімен;

- мемлекеттік және/немесе орыс тілінде жасалған техникалық сипаттамалармен, пайдалануға, пайдалануға, жөндеуге, жууға, химиялық тазалауға, кептіруге, үтіктеуге, дезинфекциялауға, залалсыздандыруға, газсыздандыруға және шаңсыздандыруға дайындық жөніндегі нұсқаулықтармен;

Сорғыш: алынбалы.

Дәнекерлеуші костюмінің түсі ашық түстерге (құмға) ие болуы керек, күн сәулесін тартпауы керек. Өлшемдер сатып алушымен қосымша келісіледі.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 15530-93	321686	Межгос ударственный стандарт	Парусины и двунитки. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на льняные и полульняные парусины и двунитки, предназначенные для изготовления	СССР (СССР)	9	Тканис покрываем	Действует	Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации	21.10.1993	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
 Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



21 4553886047

октября
 1993 г.

СПЕЦОДЕЖ
 ДЫ,
 СРЕДСТВ
 ЗАЩИТЫ
 РУК И
 ИЗДЕЛИЙ
 ТЕХНИЧЕС
 КОГО
 НАЗНАЧЕН
 ИЯ



Осы құжат электрондық қолтаңбасымен қорғалған және заңсыз репликациясына және таратуына қатаң тыйым салынады. Ресми құжат болып табылатынын растау үшін бұл QR кодтарды сканерлеу керек.

Данный документ подписан квалифицированным электронным способом. Данный документ (с QR-кодами) равнозначен документу на бумажном носителе.



Қол қоюшылар:

Салихов Абай Турганович, заместитель генерального директора по производству

Елеусинов Мурат Еркинулы, Заместитель генерального директора по экономике и финансам

ЕСЕНЖАН САРСЕНБАЙ КАУКЕНУЛЫ, Начальник отдела логистики и МТС

АЛДАБЕРГЕНОВА АСЕМ БЕРДИБЕКОВНА, Начальник отдела закупок

Кожанепесова Гульшат Маткировна, БЖЭТбөлімінің бастығының орынбасары м.а.

Кушкамбаева Айша Ниязовна, главный бухгалтер

Абулгазиев Кайрат Калпакович, начальник ООТ,ТБиОС

Исатаев Асылбек Бакытович, ведущий юрист-консульт

Дарменов Жанбырбай Тажигулович, Директор

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





**Дополнительное соглашение 1052593/2025/1-1
к договору №1052593/2025/1**

19.05.2025 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице заместитель генерального директора по производству Салихов Абай Турганович, действующего на основании Доверенность №4200402598 от 21.01.2025, с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс" именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице Директор Дарменов Жанбырбай Тажигулович, действующего на основании устав, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано выше «Сторона», в соответствии с Порядком осуществления закупок акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, утвержденным решением Совета директоров АО «Самрук-Қазына» (№193 от «03» марта 2022 года) (далее – Порядок), и на основании Статья 65 п. 1-4) Уменьшение или увеличение суммы на сумму и объем договора, не превышающих первоначально

запланированных в плане закупок, Статья 65 п. 1-8) Увеличения суммы договора о закупках на поставку товаров, заключенного с товаропроизводителем, заключили настоящее дополнительное соглашение и пришли к соглашению о нижеследующем.

1. Предмет дополнительного соглашения

1.1. В соответствии с п. 1 ст. 401 Гражданского Кодекса Республики Казахстан «Стороны» пришли к соглашению о внесении изменений в Договор № 1052593/2025/1 от 06.01.2025 г. (далее - Договор).

1.2. В пункте 2.1. Договора цифры и слова: «550 236 822,24 (Пятьсот пятьдесят миллионов двести тридцать шесть тысяч восемьсот двадцать два) тенге, 24 тиын с учетом НДС» изменить и изложить в следующей редакции: «599 109 382,94 (Пятьсот девяносто девять миллионов сто девять тысяч триста восемьдесят два) тенге, 94 тиын с учетом НДС»

1.3. Дополнительное соглашение вступает в силу со дня подписания «Сторонами» и действует до истечения срока действия Договора

1.4. Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора

1.5. Все остальные условия Договора, не затронутые дополнительным соглашением, остаются в неизменном виде и «Стороны» подтверждают по ним свои обязательства

1.6. Дополнительное соглашение составлено на государственном и на русском языках в электронном формате

2. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"
Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен,
промзона, 2, строение 46Б
БИН 160940026285
БИК HSBKZKZKX
ИИК KZ716010351000302655
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (729) 349-3165
заместитель генерального директора по производству
Салихов Абай Турганович

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"
Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен,
Микрорайон Коктем, строение 2А
БИН 960840000989
БИК IRTYKZKA
ИИК KZ4096511F0007279206
АО "ForteBank"
Тел.: +7 (701) 749-0318
Директор Дарменов Жанбырбай Тажигулович

16.05.2025 17:26:10

19.05.2025 08:36:44





Приложение №1

к Договору №1052593/2025/1-1 от 19.05.2025 г.

Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строка и ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Общее к-во	Год	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Итоговая сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
42-1 Т	Перчатки, для защиты рук, тканевые с полным покрытием натурального каучука, кислото-щелочностойкое	Описание: Перчатки хлопчатобумажные, пятипальчиковые, с точечным покрытием ПВХ плотность: Плотность вязки не менее 13 петель на дюйм	0.000	2024	0.000	Пара	0	Да	0	21 254 847.13	КАЗАХСТА Н, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
			26879.000	2025	26879.000	Пара	215	Да	6 472 463.2					
			26681.000	2026	26681.000	Пара	241.31	Да	7 210 999.16					
			26681.000	2027	26681.000	Пара	253.37	Да	7 571 384.77					
39 Т	Фартук, универсальный, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани	Описание: Фартук защитный, из полупрозрачной парусины для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений.	0.000	2024	0.000	Штука	0	Да	0	118 764.8	КАЗАХСТА Н, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
			8.000	2025	8.000	Штука	4 150	Да	37 184					
			8.000	2026	8.000	Штука	4 455	Да	39 916.8					
			8.000	2027	8.000	Штука	4 650	Да	41 664					
30 Т	Костюм, мужской, для защиты от воды, из ткани	Цвет: флуоресцентный желтый или флуоресцентный оранжевый Описание: Костюм дождевик для защиты от воды, состоит из куртки и брюк	0.000	2024	0.000	Комплект	0	Да	0	14 569 632	КАЗАХСТА Н, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
			0.000	2025	0.000	Комплект	10 190	Да	0					
			584.000	2026	584.000	Комплект	10 890	Да	7 122 931.2					
			584.000	2027	584.000	Комплект	11 385	Да	7 446 700.8					





40 T	Подшлемник, для ношения под защитной каской, из ткани	Описание: Подшлемник утепленный предназначен для защиты головы от пониженных температур. Подшлемник надевается под защитную каску или щиток сварщика.	0.000	2024	0.000	Штука	0	Да	0	8 559 868.8	КАЗАХСТА Н, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
			1174.000	2025	1174.000	Штука	2 070	Да	2 721 801.6					
			1174.000	2026	1174.000	Штука	2 170	Да	2 853 289.6					
			1174.000	2027	1174.000	Штука	2 270	Да	2 984 777.6					
41 T	Комплект нательного белья, мужской, из ткани	Описание: Термобелье изготовлено из 100% впитывающего полиэстера, способного выводить влагу, сохраняя тепло, сухость и комфорт в холодных условиях. Эта одежда подходит для любой физической активности, и может использоваться как дополнительный тепловой слой для рабочей одежды в холодную погоду, или как основа для спортивной формы для дополнительного комфорта и функциональности. Комплект состоит из термофутболки с длинными рукавами и термолеггинс.	0.000	2024	0.000	Комплект	0	Да	0	14 443 956.8	КАЗАХСТА Н, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
			1174.000	2025	1174.000	Комплект	3 465	Да	4 556 059.2					
			1174.000	2026	1174.000	Комплект	3 660	Да	4 812 460.8					
			1174.000	2027	1174.000	Комплект	3 860	Да	5 075 436.8					



33-1 Т	Костюм, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани	Описание: костюм нефтяника летний, выполнен из огнестойких материалов, состоит из куртки и полукомбинезона (брюк)	0.000	2024	0.000	Комплект	0	Да	0	219 912 167.46	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включитель но)	Предоплата - 30%, Промежуточ ный платеж - 70%, Окончатель ный платеж - 0%
			1428.000	2025	1428.000	Комплект	47 800	Да	76 449 408					
			1218.000	2026	1218.000	Комплект	51 300.31	Да	69 981 830.89					
			1218.000	2027	1218.000	Комплект	53 865.33	Да	73 480 928.57					
43 Т	Рукавицы, повседневные, меховые	Материал: Диагональ, гладкокрашенная	0.000	2024	0.000	Пара	0	Да	0	8 628 368	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включитель но)	Предоплата - 30%, Промежуточ ный платеж - 70%, Окончатель ный платеж - 0%
			820.000	2025	820.000	Пара	2 970	Да	2 727 648					
			820.000	2026	820.000	Пара	3 165	Да	2 906 736					
			820.000	2027	820.000	Пара	3 260	Да	2 993 984					
38-1 Т	Комбинезон, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани	Описание: Комбинезон зимний, выполнен из огнестойких материалов	0.000	2024	0.000	Комплект	0	Да	0	11 845 429.01	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включитель но)	Предоплата - 30%, Промежуточ ный платеж - 70%, Окончатель ный платеж - 0%
			45.000	2025	45.000	Комплект	95 000	Да	4 788 000					
			30.000	2026	30.000	Комплект	102 459.77	Да	3 442 648.27					
			30.000	2027	30.000	Комплект	107 582.76	Да	3 614 780.74					
35-1 Т	Костюм, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани	Описание: Костюм нефтяника летний, для ИТР выполнен из огнестойких материалов, состоит из куртки и полукомбинезона (брюк), в комплекте с головным убором	0.000	2024	0.000	Комплект	0	Да	0	39 293 404.08	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включитель но)	Предоплата - 30%, Промежуточ ный платеж - 70%, Окончатель ный платеж - 0%
			274.000	2025	274.000	Комплект	47 700	Да	14 638 176					
			210.000	2026	210.000	Комплект	51 134.95	Да	12 026 940.24					
			210.000	2027	210.000	Комплект	53 691.7	Да	12 628 287.84					
34-1 Т	Костюм, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани	Описание: Костюм нефтяника зимний, выполнен из огнестойких материалов, состоит из куртки и брюк	0.000	2024	0.000	Комплект	0	Да	0	215 928 455.58	КАЗАХСТА Н, Мангистаус кая область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включитель но)	Предоплата - 30%, Промежуточ ный платеж - 70%, Окончатель ный платеж - 0%
			820.000	2025	820.000	Комплект	95 000	Да	87 248 000					
			547.000	2026	547.000	Комплект	102 459.77	Да	62 770 953.49					
			547.000	2027	547.000	Комплект	107 582.76	Да	65 909 502.09					



36-1 Т	Костюм, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани	Описание: Костюм нефтяника зимний, для ИТР выполнен из огнестойких материалов, состоит из куртки и брюк, в комплекте с головным убором	0.000	2024	0.000	Комплект	1	Да	0	40 215 911.68	КАЗАХСТА Н, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
			150.000	2025	150.000	Комплект	97 000	Да	16 296 000					
			100.000	2026	100.000	Комплект	104 180.8	Да	11 668 249.6					
			100.000	2027	100.000	Комплект	109 389.84	Да	12 251 662.08					
31 Т	Костюм, мужской, для защиты от искр и брызг расплавленного металла, из ткани	Описание: Костюм сварщика летний, брезентовый, состоит из куртки и полукombineзона	0.000	2024	0.000	Комплект	0	Да	0	1 547 537.6	КАЗАХСТА Н, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
			14.000	2025	14.000	Комплект	31 185	Да	488 980.8					
			14.000	2026	14.000	Комплект	32 860	Да	515 244.8					
			14.000	2027	14.000	Комплект	34 650	Да	543 312					
32 Т	Костюм, мужской, для защиты от искр и брызг расплавленного металла, из ткани	Описание: Костюм сварщика зимний, брезентовый, состоит из утепленных куртки и полукombineзона	0.000	2024	0.000	Комплект	0	Да	0	2 791 040	КАЗАХСТА Н, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен	DDP	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
			14.000	2025	14.000	Комплект	56 230	Да	881 686.4					
			14.000	2026	14.000	Комплект	59 400	Да	931 392					
			14.000	2027	14.000	Комплект	62 370	Да	977 961.6					



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 2 (42-1 Т, 3845017)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	42-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Перчатки, для защиты рук, тканевые с полным покрытием натурального каучука, кислото-щелочностойкое
Дополнительная характеристика	Описание: Перчатки хлопчатобумажные, пятипальчиковые, с точечным покрытием ПВХ плотность: Плотность вязки не менее 13 петель на дюйм
Количество	80241.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Перчатки трикотажные (хлопчатобумажные) предназначены для защиты рук от механических воздействий (истирание, порезы) в сухих средах.

Бесшовная «дышащая» основа из полиэфира с хлопком с плотностью вязки не менее 13 петель на дюйм.

Для надежного захвата и дополнительной механической прочности на рабочую поверхность нанесена матричная ПВХ-микроточка. Должен обеспечивать высокий уровень комфорта и постоянный отвод влаги.

Максимальная износоустойчивость и чистота продукта.

Двойной оверлок.

Защитные свойства TP TC: Мп – Защита от истирания, Мп – Защита от проколов,

Класс риска: 1.

Основа: хлопок, полиэфир.

Покрывтие: ПВХ.

Вид покрытия: точка ПВХ.

Манжета: напульсник.

Длина не менее: 240-270 мм.

Размеры: 7-18 размер – 6670 пар, 8-18 размер – 6670 пар, 9-18 размер – 6670 пар, 10-18 размер – 6671 пар.

Упаковка: 10/150 пар.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Сферы применения: ремонт и строительство, логистика.

Цвет: белый, черный.

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
2	Да	ГОСТ EN 388-2019	425330	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий . Технически е требования. Методы испытаний.	"Настоящий стандарт устанавливает требования к перчаткам для защиты от механических воздействий, в том числе от истирания, проколов, порезов, раздира и, если это применимо, ударов, а также методы испытаний, требования к маркировке и информации, предоставляемой изготовителем. Настоящий стандарт предназначен для применения совместно с EN 420. Методы	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ ()	31	Защитные средства для рук	Действует	Введен в действие приказом Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан №291 от 07.08.2020 г. с 15/08 /2020г.	15.08.2020

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

						испытаний, описанные в настоящем стандарте, также применимы к нарукавникам."						
3	Да	ГОСТ EN 388-2019	363552	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	Настоящий стандарт распространяется на средства индивидуальной защиты рук, применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») ()	16	Защитные средства для рук	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 26 декабря 2014г. № 277-одмежгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.252-2013 введен в действие с 1 июня 2015 г.	01.06.2015



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 5 (39 Т, 3845014)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	39 Т
Наименование и краткая характеристика	Фартук, универсальный, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Фартук защитный, из полульняной парусины для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений.
Количество	24.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Фартук защитный, из полульняной парусины для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений, а также для защиты от растворов кислот и щелочей с концентрацией до 90%.

Техническое описание: фартук, защищающий переднюю часть (в области груди, живота, бедер, коленей) и боковые части туловища, состоит из основной части и завязок. Места прикрепления завязок должны быть усилены.

Длина фартука 120 см, ширина 90 см

Защита от кислот и щелочей до 90%

Материал: Парусина полульняная с огнезащитной пропиткой

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 12.4.029-76	304211	Межгосударственный стандарт	Фартуки специальные. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	12	Защитная одежда	Действует		01.01.1978



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 13 (30 Т, 3845006)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	30 Т
Наименование и краткая характеристика	Костюм, мужской, для защиты от воды, из ткани
Дополнительная характеристика	Цвет: флуоресцентный желтый или флуоресцентный оранжевый Описание: Костюм дождевик для защиты от воды, состоит из куртки и брюк
Количество	1168.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническое описание: костюм для защиты от воды состоит из куртки и брюк.

Состав текстильной основы: хлопчатобумажная ткань или смесовая ткань с поливинилхлоридным или полиуретановым покрытием, толщина не менее 0,18 мм

Покрытие: 100% поливинилхлорид

Минимальная плотность ткани, г/м²: 300

Цвет: флуоресцентный желтый или флуоресцентный оранжевый

Размер: По согласованию с покупателем

Куртка прямого силуэта, имеет светоотражающую ленту на нижней части кокетки шириной 4см (спереди и сзади), без боковых швов, с центральной застёжкой на тесьму-молнию с ветрозащитной планкой, спинка на отлетной кокетке. Втачной капюшон, убирается в карман воротника на молнии, длина лицевого выреза капюшона регулируется с помощью шнура с пластмассовыми держателями на концах. Рукава реглан и штанины стянуты внизу эластичной лентой. Брюки прямые, без боковых швов. В правом боку - отверстие для доступа в карманы надетых под них брюк.

Швы должны быть проклеены лентами из полимерного материала.

Вентиляционные отверстия: в области пройм, под отлетной кокеткой - сетка.

Работы с использованием костюмов: выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом при атмосферных осадках (дождь).

3. Технические стандарты

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
2	Да	ГОСТ 12.4.134-83	304273	Межгосударственный стандарт	Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует		01.07.1985
3	Да	ГОСТ 27643-88	304624	Межгосударственный стандарт	Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия	МКС: 13.340.10, 61.020 КГС: М38	СССР (СССР)	19	Защитная одежда	Действует		01.01.1990
4	Да	ГОСТ 28486-90	321989	Межгосударственный стандарт	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на ткани, вырабатываемые из синтетических нитей по основе и предназначенные для пошива одежды (плащевых, курток, пальто и других изделий)	СССР (СССР)	8	Текстильные изделия	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.03.90 N 612	01.07.1991



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 4 (40 Т, 3845015)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	40 Т
Наименование и краткая характеристика	Подшлемник, для ношения под защитной каской, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Подшлемник утепленный предназначен для защиты головы от пониженных температур. Подшлемник надевается под защитную каску или щиток сварщика.
Количество	3522.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Подшлемник утепленный – предназначен для защиты головы от пониженных температур опасных производственных факторов. Подшлемник надевается под защитную каску или щиток сварщика. Подшлемник изготавливается из огнестойкого материала. Модель облегчающего силуэта, плотно закрывает голову и шею. Лицевой вырез обработан трикотажной бейкой. Все швы плоские, способствуют удобной посадке изделия, не натирают кожу. Благодаря содержанию хлопка обладает хорошими гигроскопическими свойствами, впитывает влагу, отводит излишнее тепло. Размер регулируется контактной лентой «велкро».

Материал – диагональ 100% хлопок темно синего или черного цвета, поверхностная плотность 200 г/м².

Подкладочная ткань – из мягкой белой ткани (100% хлопок плотность 600 г/м²).

Утеплитель полотна объемные нетканые из синтетических волокон. Состав утеплителя: 100% Полиэфирное первичное волокно, белого цвета.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



2	Да	ГОСТ 32118- 2013	369396	Межгосударственный стандарт	Головные уборы. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на головные уборы мужские, женские и детские, изготовленные из различных материалов: тканей, трикотажных и нетканых полотен, дублированных материалов и материалов с плечеными покрытиями, искусственного меха, натуральной и искусственной кожи, фетровых колпаков и тесьмы. Стандарт не распространяется на головные уборы, изготовленные по индивидуальным заказам и для военнослужащих	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») ()	8	Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 февраля 2015 г. за № 230-од	01.08.2015
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	---	--	--	---	---	-----------	---	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 3 (41 Т, 3845016)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	41 Т
Наименование и краткая характеристика	Комплект нательного белья, мужской, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Термобелье изготовлено из 100% впитывающего полиэстера, способного выводить влагу, сохраняя тепло, сухость и комфорт в холодных условиях. Эта одежда подходит для любой физической активности, и может использоваться как дополнительный тепловой слой для рабочей одежды в холодную погоду, или как основа для спортивной формы для дополнительного комфорта и функциональности. Комплект состоит из термофутболки с длинными рукавами и термолеггинс.
Количество	3522.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Термофутболка с длинными рукавами

Термобелье Термобелье изготовлено из 100% впитывающего полиэстера, способного выводить влагу, сохраняя тепло, сухость и комфорт в холодных условиях. Эта одежда подходит для любой физической активности, и может использоваться как дополнительный тепловой слой для рабочей одежды в холодную погоду, или как основа для спортивной формы для дополнительного комфорта и функциональности.



Описание продукта Термофутболка с длинными рукавами обеспечивает оптимальную теплоту в любое время. Конструкция позволяет коже дышать, если становится слишком тепло. Крой воротника делает ее идеальной для ношения под одеждой.

Защита при любой погоде Защита от любых погодных условий от Portwest разработана с использованием исключительных тканей и дизайна, что позволяет легко переключаться между работой и отдыхом. Каждый предмет одежды, испытанный в суровых условиях повседневного ношения, был разработан и изготовлен с использованием материалов наилучшего качества и высоких технологий конструирования, чтобы гарантировать полное удовлетворение при каждом применении.

Характеристики:

- Обеспечивает изоляцию и тепловую защиту
- Предназначенный для комфортной посадки
- Круглый вырез и длинные рукава
- Доступный в опривосходном выборе корпоративных цветов
- Доступный в размерах до 5XL

Термолеггинсы

Термобелье Термобелье изготовлено из 100% впитывающего полиэстера, способного выводить влагу, сохраняя тепло, сухость и комфорт в холодных условиях. Эта одежда подходит для любой физической активности, и может использоваться как дополнительный тепловой слой для рабочей одежды в холодную погоду, или как основа для спортивной формы для дополнительного комфорта и функциональности.

Описание продукта Модель B121 создаёт тёплый слой под одеждой. Мягкое полихлопковое волокно дает дополнительное тепло. Эластичные манжеты и пояс гарантируют комфорт и удобство.

Защита при любой погоде Защита от любых погодных условий от Portwest разработана с использованием исключительных тканей и дизайна, что позволяет легко переключаться между работой и отдыхом. Каждый предмет одежды, испытанный в суровых условиях повседневного ношения, был разработан и изготовлен с использованием материалов наилучшего качества и высоких технологий конструирования, чтобы гарантировать полное удовлетворение при каждом применении.

Характеристики:

- Обеспечивает изоляцию и тепловую защиту
- Предназначенный для комфортной посадки
- Рубчатый край для комфортной посадки подола
- Доступный в опривосходном выборе корпоративных цветов
- Доступный в размерах до 5XL

Нательное белье – состоит из трикотажной рубахи и кальсон для защиты от пониженных температур.

Утепленное белье трикотажное. Все швы на рубахе и кальсонах плоские. Белье должно обладать хорошей эластичностью, чтобы обеспечивать отличную посадку по фигуре.

Сырьевой состав ткани – трикотаж на основе хлопчатобумажной пряжи (с начесом) с содержанием шерсти не менее 70%

Цвет – темно синий или серый

Поверхностная плотность ткани, г/м² – 260

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
											приказ	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Да	ГОСТ 31408- 2009	341262	Межгосуд арственный стандарт	Изделия трикотажны е бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия	Стандарт распрост раняется на бельевые трикотаж ные изделия из трикотаж ных полотен и купонов всех видов для мужчин и мальчиков	Российск ая Федераци я ()	15	Одеж да	Действ ует	ом Комите та технич еского регули рованы я и метрол огии Минист ерства индуст рии и новых технол огий Респуб лики Казахст ан от 22 сентябр я 2010 г. № 423 - однопо средств енно в качеств е государ ственно го стандар та Респуб лики Казахст ан с 01 октября 2010 г.	01.10. 2010
---	----	------------------------	--------	---------------------------------	--	--	-------------------------------------	----	------------	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 7 (33-1 Т, 3845012)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	33-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Костюм, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: костюм нефтяника летний, выполнен из огнестойких материалов, состоит из куртки и полукombineзона (брюк)
Количество	3864.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Цвет – Синий (василек)

Костюм состоит из куртки и брюк. Спецдежда должна обеспечивать правильное и простое одевание, комфортно и хорошо сидеть на стандартной фигуре при различных позах без смещений и перекосов. Куртка не должна оголять части тела во время работы (подниматься выше уровня талии при поднятии рук). Кнопки и молнии должны быть устойчивы к промышленным стиркам при повышенных температурах. Все детали отстрочены вдоль швов нитками, соответствующими цвету ткани.

Костюм прямого силуэта с отложным воротником, центральный бортовой застежкой на металлической молнии №5, левосторонней ветрозащитной планкой штртной 6 см., с застежкой на четырех металлических кнопках диаметром 1,5 см. (количество кнопок может меняться в соответствии размером). По планке проложена отделочная строчка 0,1-0,5 см., по шву притачивания молнии проложена строчка шириной 0,5см. Полочка отрезная по линии кокетки. Спинка без складок, отрезная по линии кокетки. На левой и правой полочках нагрудные накладные карманы с клапаном. Нагрудные накладные карманы размером 14*16 см, клапан 6*14 см, верхняя часть кармана обработана вподгибку 2,5 см. Клапан застегивается на две металлические кнопки диаметром 1,5 см. Внутренний потайной накладной карман на полочке (по размеру 18*15 см), закрывающийся на контактную ленту «велкро». Два нижних накладных кармана с клапаном, которая закрывается на две металлические кнопки диаметром 1,5 см. Накладной нижний карман размером 18*18, клапан 6*18, верхняя часть кармана обработана вподгибку 2,5 см. Рукава втачные, двухшовные с манжетой на щлице. Рукава с притачными манжетами шириной 4,5-5 см. Манжеты на двух металлических кнопках диаметром 1,5 см., на расстоянии 2-3 см друг от друга для регулировки ширины манжет. В местах выделения тепла (в подмышечных впадинах) выполнить 4 круглых отверстий диаметром 0,4-0,5 см с металлическими заклепками. На спинке, на шве настрачивания кокетки на спинку выполнить 4-5 (по размерам) вентиляционных отверстия длиной по 6-7 см. Низ куртки обработан швом вподгибку 2,5 см.



Брюки прямого покроя с притачным поясом, по бокам поясницы фиксирующие резинки. Гульфик на металлической молнии №3, застежка на поясе на одной металлической пуговице, 6 шлевков (размером 1,5 см.) под ремень. Два передних накладных кармана размером 18*28 см., вход в карман 18 см. По краям кармана проложены отделочные строчки 0,1-0,5 см. Низ брюк обработан швом вподгибку 2,5 см. Боковые швы брюк 0,1 см.

Кнопки и застежка молнии обязательно должны иметь клеймо изготовителя. Кнопки металлические из нержавеющей металла. Кнопки О образного вида, с кольцевым креплением 15 мм – лицевая часть. Молнии металлические из латуни и никеля, разъемные, шахматное расположение зубцов, верхние ограничители, язычок и пуллер, бегунок №5 для куртки. Молнии металлические из латуни и никеля, неразъемные, шахматное расположение зубцов, бегунок №3, на верхнем и нижнем концах ограничители, нижние ограничители соединены между собой – для брюк.

Нитки, армированные 45ЛЛ, 44ЛХ. Стежки, строчки и швы усилены в местах интенсивного истирания и должны соответствовать ГОСТ 29122-91. Машинные строчки должны быть выполнены ровно, без пропусков, с правильным натяжением верхней и нижней ниток. Не должно быть торчащих, оборванных ниток. Прорубание ткани иглой не допускается. Нитки должны соответствовать цвету.

Светоотражающая лента: на полочке, спинке, рукавах и брюках шириной 25 мм настроены двойной строчкой на специальной двухугольной машине.

Логотип:

Вся специальная одежда работников должна иметь логотип АО НК «КазМунайГаз» и ТОО «ОзенМунайСервис».

Метод нанесения логотипа – вышивка на серой шёлковой ленте.

Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Размещение логотипов:

1. маленький логотип АО НК «КазМунайГаз» располагается с левой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
2. маленький логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается с правой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
3. большой логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается в центре спинки куртки на расстоянии 15 см от горловины и состоит из одной строки. Размер большого логотипа 25 см x 5,5 см. Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Сырьевой состав ткани:	Арамидные волокна (пряжа) 100%, с антистатической нитью или из других огнестойких видов пряж, гарантирующих сохранение всех показателей.
Поверхностная плотность ткани, г/м ² :	180
Изменение линейных размеров после мокрой обработки или химической чистки, %, не более, - по основе -по утку	 -2,0 ±1,5
Разрывная нагрузка, Н, не менее: -по основе -по утку	 700 400



Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06, класс, не менее:	4.0
Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее:	4.0
Стойкость к истиранию, циклов, не менее:	3 500
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{сек}$	Не менее 60
Водоотталкивание, усл.ед.	90/80
Маслоотталкивание, балл	5
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	10^7

Назначение:

Облегченный антиэлектростатический костюм для защиты от кратковременного воздействия пламени.

Применяются для защиты от открытого пламени при возгорании или взрыве и общих производственных загрязнений для работников занятых на основных производствах при капитальном ремонте скважин. Ткань должна иметь термостойкую, нефтемасловодоотталкивающую отделку и антистатическую нить, а также обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;
- сохранять воздухопроницаемость;
- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;
- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежного пространства;
- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.

Работы с использованием костюмов: при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментами, кроме сварочных и других работ, для которых предусмотрены другие виды спецодежды.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт устанавливает классификацию,					Принят Приказом Комитета по техническому регулированию	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

2	Да	ГОСТ 12807- 2003	322296	Межгосуд арственный стандарт	Изделия швейные. Классифика ция стежков, строчек и швов	условные и графичес кие изображе ния и кодовые обозначе ния стежков, строчек и швов, применяе мых при изготовл ении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одеж да	Действ ует	ю и метрол огии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.01.2 008 г	01.01. 2008
3	Да	ГОСТ ISO 11612- 2014	374016	Межгосуд арственный стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатаци онные характерист ики	Настоящ ий стандарт распрост раняется на специаль ную одежду, а также на средства индивиду альной защиты головы и ног - подшлем ники, гетры и бахилы, предназн аченные для защиты от кратковр еменного воздейст вия открытог о пламени, теплого о излучени я, конвекти вной теплоты, контакта с горячими предмета	Техничес кий комитет по стандарт зации средств индивиду альной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защи тная одеж да	Действ ует	Приказ ом Комите та техничес кого регулиру вания и метрол огии от 30 октября 2015г. № 217- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ ISO 11612 —2014 введен	01.01. 2016

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ми,
выпеско
в
расплавл
енного
металла.
Настоящ
ий
стандарт
не
распрост
раняется
на
щитки и
средства
индивиду
альной
защиты
органов
дыхания,
защитну
ю
одежду,
предназн
аченную
для
пожарны
х и
сварщиков

В
действи
е в
качеств
е
национ
ального
стандар
та с 1
января
2016 г.

Настоящ
ий
стандарт
распрост
раняется
на
готовые
ткани из
хлопчато
бумажны
х
волокон,
ткани из
смесей
хлопчато
бумажны
х с
вискозны
ми,
полиами
дными,
полиэфир
ными
волокнам
и тканей,
содержа
щих
полиэфир
ные,
полиами
дные
нити в
основе и
х/б



4553886047

4	Да	ГОСТ 11209- 2014	373048	Межгосуд арственны й стандарт	Ткани для специально й одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	ВОЛОКНА или смешанн ую пряжу в утке ткани из арамидн ых волокон (пряжи), предназн аченных для изготовл ения специаль ной одежды для защиты от вредных и опасных производ ственных факторов и неблагоп риятных природн ых условий. Стандарт устанавл ивает техничес кие требован ия, методы испытани й защитны х свойств тканей для изготовл ения специаль ной одежды. Требован ия настояще го стандарт а необходи мо учитыват ь при	Открытое акционер ное общество «Централ ьный научно- исследова тельский институт швейной промышл енности» ()	16	Ткан и с покр ытием	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метрол огии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действи е межгос ударств енный стандар т ГОСТ 11209- 2014 в качеств е национ ального стандар та Респуб лики Казакст ан с 1 января 2018 г.	25.12. 2017
---	----	------------------------	--------	-------------------------------------	--	--	--	----	------------------------------	---------------	---	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



						постановке продукции и на производство и подтверждении соответствия. Стандарт не распространяется на ткани, используемые для изготовления ведомственной одежды, спецодежды для защиты от термических рисков электрической дуги, для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков), одежды для пожарных						
5	Да	ГОСТ 12.4.111-82	304256	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности и труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует		01.01.1983



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 1 (43 Т, 3845018)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	43 Т
Наименование и краткая характеристика	Рукавицы, повседневные, меховые
Дополнительная характеристика	Материал: Диагональ, гладкокрашенная
Количество	2460.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Рукавицы (мужские) меховые предназначены для защиты рук работника при отрицательных температурах.

Утеплитель: Натуральная овчина (цельная)

Материал: Диагональ гладкокрашенная

Цвет: Темно синий

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегис-трирован в РК	Обозна-чение	Номер доку-мента	Категория	Наименова-ние	Область приме-нения	Разработ-чик	Страни-цы	МКС	Статус	Приказ	Дата введе-ния с
--------	-----------------------	--------------	------------------	-----------	---------------	---------------------	--------------	-----------	-----	--------	--------	------------------



4553886047

2	Да	ГОСТ 20176-84	322334	Межгосударственный стандарт	Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на перчатки и рукавицы на меховой подкладке и нагольные рукавицы, предназначенные для использования в быту	СССР (СССР)	11	Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.84 N 3384	01.01.1986
3	Да	ГОСТ 12.4.010-75	304202	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	МКС: 13.340.40 КГС: Т58	СССР (СССР)	8	Защитные средства для рук	Действует		01.01.1976



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 6 (38-1 Т, 3845013)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	38-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Комбинезон, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Комбинезон зимний, выполнен из огнестойких материалов
Количество	105.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Цвет – Синий (василек)

Подкладка: Шелк, цвет темно-синий или черный

Утеплитель: Могофайбер

Комбинезон отрезной по линии талии. Центральная застежка – молния типа «трактор», закрытая планкой на четырёх кнопках. Воротник втачной, стойка. Рукава втачные, двухшовные, с отделочной строчкой 0,1см. Полочка на кокетке. На полочке фигурные карманы 18*27*20см с застежкой тесьме молнии. Спинка на кокетке. На передних половинках брюк два накладных кармана. По линии талии пояс на участке боковых швов стянут эластичной лентой. Шесть шлевок под ремень шириной 1,5см. Низ брюк обработан швом вподгибку.

По кокетке спинки, полочке, низу брюк вкруговую – светоотражающая полоса из огнестойкого материала шириной 25 мм.

Утеплитель – могофайбер.

Подклад – плотный шелк, цвет – темно синий или черный.

Логотип:

Комбинезоны должны иметь логотип АО «НК» КазМунайГаз» и ТОО «ОзенМунайСервис». Метод нанесения логотипа – вышивка на серой шёлковой ленте.

Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Размещение логотипов:



1. Маленький логотип АО НК «КазМунайГаз» располагается с левой стороны на передней полочке комбинезона, размер логотипа 10 см x 2,5 см.

2. Маленький логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается с правой стороны на передней полочке комбинезона, размер логотипа 10 см x 2,5 см.

3. Большой логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается в центре спинки комбинезона на расстоянии 15 см от горловины и состоит из одной строки. Размер большого логотипа 25 см x 5,5 см.

Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Кнопки и застежка молнии обязательно должны иметь клеймо изготовителя. Кнопки металлические из нержавеющей стали. Кнопки О – образного вида, с кольцевым креплением 15 мм – лицевая часть. Молнии металлические из латуни и никеля, разъемные, шахматное расположение зубцов, верхние ограничители, язычок и пуллер, бегунок №5 для куртки. Молнии металлические из латуни и никеля, неразъемные, шахматное расположение зубцов, бегунок №3, на верхнем и нижнем концах ограничители, нижние ограничители соединены между собой – для брюк.

Нитки армированные 45ЛЛ, 44ЛХ. Стежки, строчки и швы усилены в местах интенсивного истирания и должны соответствовать ГОСТ 29122-91. Машинные строчки должны быть выполнены ровно, без пропусков, с правильным натяжением верхней и нижней ниток. Не должно быть торчащих, оборванных ниток. Прорубание ткани иглой не допускается. Нитки должны соответствовать цвету

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Сырьевой состав ткани:	Арамидные волокна (пряжа) 100%, с антистатической нитью или из других огнестойких видов пряж, гарантирующих сохранение всех показателей.
Поверхностная плотность ткани, г/м ² :	210
Изменение линейных размеров после мокрой обработки или химической чистки, %, не более, - по основе - по утку	-2,5 ±2,0
Разрывная нагрузка, Н, не менее: - по основе - по утку	1 000 900
Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06, класс, не менее:	4.0
Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее:	4.0
Стойкость к истиранию, циклов, не менее:	6 000
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² сек	Не менее 40



Водоотталкивание, усл. ед.	90/80
Маслоотталкивание, балл	5
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	10 ⁷

Назначение:

Облегченный антиэлектростатический костюм для защиты от кратковременного воздействия пламени.

Применяются для защиты от открытого пламени при возгорании или взрыве и общих производственных загрязнений для работников занятых на основных производствах при капитальном ремонте скважин. Зимний костюм должен обеспечивать комфорт при пониженных температурах до -45 °С. Утеплитель: Полотна объемные нетканые из синтетических волокон. Состав: 100% полиэфирное первичное волокно, белого цвета. Полное высоко извитое полиэфирное первичное волокно линейной плотностью не менее 0,17 текс (1,5-Денье) но не более 0,78 текс (7-Денье). Ткань должна иметь масло-водоотталкивающую отделку и антистатическую нить, а также обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;
- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;
- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежного пространства;
- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.

Работы с использованием костюмов: при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментами в условиях пониженных температур.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
2	Да	ГОСТ 29122-91	304659	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	23	Защитная одежда	Действует		01.01.1993
3	Да	ГОСТ 12.4.045-87	304220	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности и труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	12	Защитная одежда	Действует		01.01.1989

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

4	Да	ГОСТ 27575- 87	304621	Межгосуд арственны й стандарт	Костюмы мужские для защиты от общих производств енных загрязнений и механическ их воздействий . Технически е условия	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	11	Защи тная одеж да	Действ ует	01.01. 1990	
5	Да	ГОСТ 12807- 2003	322296	Межгосуд арственны й стандарт	Изделия швейные. Классифика ция стежков, строчек и швов	Настоящ ий стандарт устанавл ивает классифи кацию, условные и графичес кие изображе ния и кодovые обозначе ния стежков, строчек и швов, применя емых при изготовл ении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одеж да	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.01.2 008 г	01.01. 2008
6	Да	ГОСТ 12.4.111 -82	304256	Межгосуд арственны й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепроду ктov. Технически е условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защи тная одеж да	Действ ует	01.01. 1983	
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на готовые ткани из						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

7	Да	ГОСТ 11209-	373048	Межгосуд арственны	Ткани для специально й одежды. Общие технические	хлопчато бумажны х волокон, ткани из смесей хлопчато бумажны х с вискозны ми, полиами дными, полиэфир ными волокнам и тканей, содержа щих полиэфир ные, полиами дные нити в основе и х/б волокна или смешанн ую пряжу в утке ткани из арамидн ых волокон (пряжи), предназн аченных для изготовл ения специаль ной одежды для защиты от вредных и опасных производ ственных факторов и неблагоп риятных природн ых условий. Стандарт устанавли вает техничес	Открытое акционер ное общество «Централ ьный научно- исследова	16	Ткан и с	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метрол огии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действи е межгос	25.12. 2017
---	----	----------------	--------	-----------------------	--	--	---	----	-------------	---------------	---	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



453386047

	2014	й стандарт	требования. Методы испытаний	кие требован ия, методы испытани й защитны х свойств тканей для изготовл ения специаль ной одежды. Требован ия настояще го стандарт а необходи мо учитыват ь при постанов ке продукци и на производ ство и подтверж дении соответст вия. Стандарт не распрост раняется на ткани, использу емые для изготовл ения ведомств енной одежды, спецодеж ды для защиты от термичес ких рисков электрич еской дуги, для защиты от искр и брызг расплавл енного металла	тельский институт швейной промышл енности» ()	покр ытием	ударств енный стандар т ГОСТ 11209- 2014 в качеств е национ ального стандар та Респуб лики Казахст ан с 1 января 2018 г.
--	------	------------	------------------------------------	--	---	---------------	--



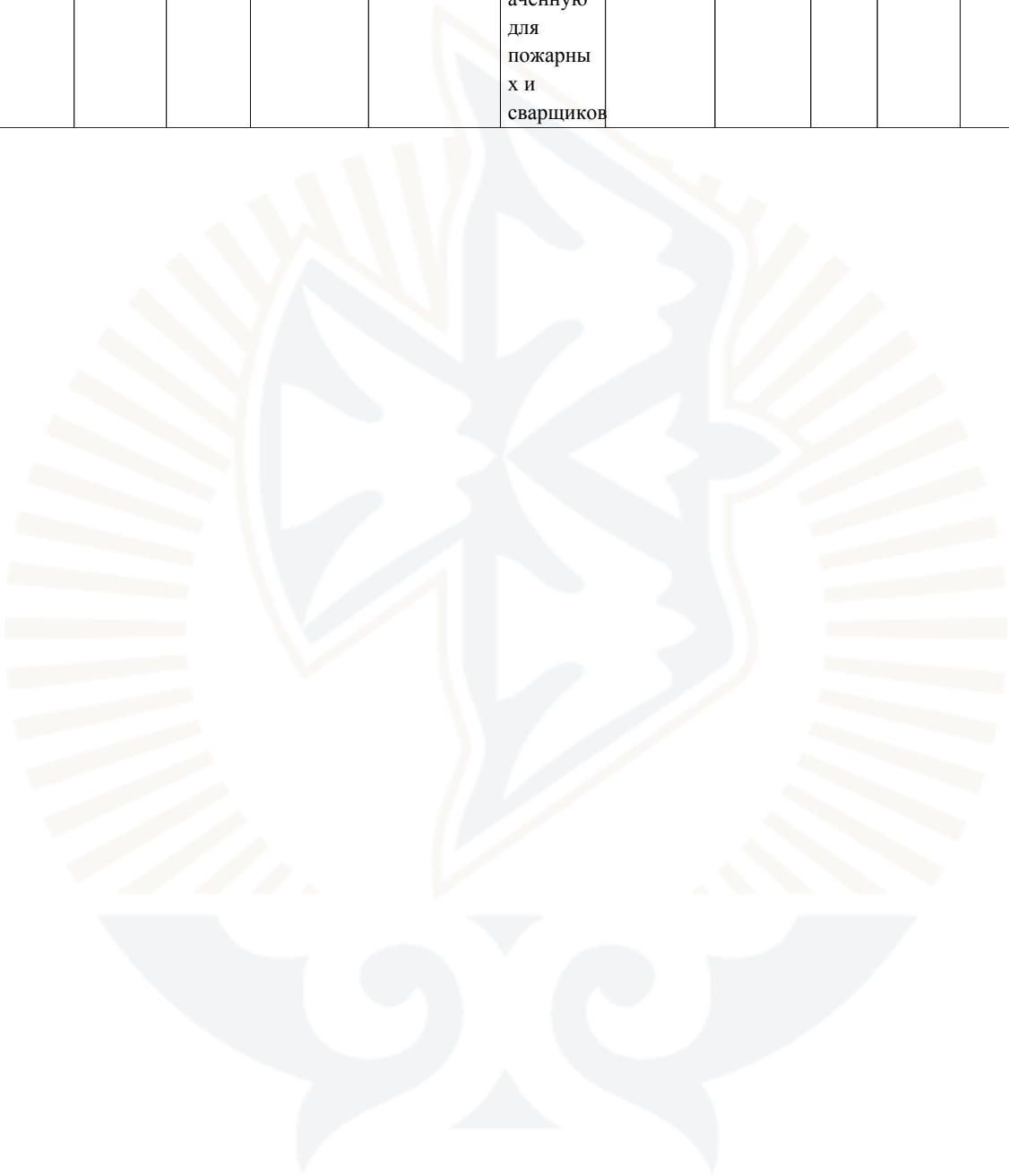
4553886047

						(для сварщиков), одежды для пожарных						
8	Да	ГОСТ ISO 11612-2014	374016	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, а также на средства индивидуальной защиты головы и ног - подшлемники, гетры и бахилы, предназначенные для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, контакта с горячими предметами, выплесков расплавленного металла. Настоящий стандарт не распространяется на	Технический комитет по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защитная одежда	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 30 октября 2015г. № 217-од межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 11612—2014 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.	01.01.2016



4553886047

						щитки и средства индивидуальной защиты органов дыхания, защитную одежду, предназначенную для пожарных и сварщиков					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 8 (35-1 Т, 3845011)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	35-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Костюм, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Костюм нефтяника летний, для ИТР выполнен из огнестойких материалов, состоит из куртки и полукомбинезона (брюк), в комплекте с головным убором
Количество	694.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Цвет: Основной – Ольхон (PANTONE 19-3925 TPX)

Дополнительный- бордовый (PANTONE 19-1726 TPX)

Подкладка – сетка

Костюм (комплект) состоит из куртки, брюк и бейсболки.

Костюм состоит из куртки и брюк. Спецодежда должна обеспечивать правильное и простое одевание, комфортно и хорошо сидеть на стандартной фигуре при различных позах без смещений и перекосов. Куртка не должна оголять части тела во время работы (подниматься выше уровня талии при поднятии рук). Кнопки и молнии должны быть устойчивы к промышленным стиркам при повышенных температурах. Все детали отстрочены вдоль швов нитками, соответствующими цвету ткани.

Куртка, комбинированная из ткани 2-х цветов ольхон и бордовый. Из дополнительной ткани выполнены следующие детали: воротник, манжеты, нижние части клапанов карманов и планки.

Костюм прямого силуэта с отложным воротником, центральный бортовой застежкой на металлической молнии №5, левосторонней ветрозащитной планкой широтной 6 см., с застежкой на четырех металлических кнопках диаметром 1,5 см. (количество кнопок может меняться в соответствии размерам). По планке проложена отделочная строчка 0,1-0,5 см., по шву притачивания молнии проложена строчка шириной 0,5см. Полочка отрезная по линии кокетки. Спинка без складок, отрезная по линии кокетки. На левой и правой полочках нагрудные накладные карманы с клапаном перекант. Нагрудные накладные карманы размером 14*16 см, клапан 6*14 см, верхняя часть кармана обработана вподгибку 2,5 см. Клапан застегивается на две металлические кнопки диаметром 1,5 см. Внутренний потайной накладной карман на полочке (по размеру 18*15 см), закрывающийся на контактную ленту «велкро». Два нижних накладных кармана с клапаном перекант, которая закрывается на две металлические кнопки диаметром 1,5 см. Накладной нижний карман размером 18*18,

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



клапан 6*18, верхняя часть кармана обработана вподгибку 2,5 см. Рукава втачные, двухшовные с манжетой на шлице. Рукава с притачными манжетами шириной 4,5-5 см. Манжеты на двух металлических кнопках диаметром 1,5 см., на расстоянии 2-3 см друг от друга для регулировки ширины манжет. В местах выделения тепла (в подмышечных впадинах) выполнить 4 круглых отверстий диаметром 0,4-0,5 см с металлическими заклепками. На спинке, на шве настрачивания кокетки на спинку выполнить 4-5 (по размерам) вентиляционных отверстия длиной по 6-7 см. Низ куртки обработан швом вподгибку 2,5 см.

Брюки прямого покроя с притачным поясом, по бокам поясницы фиксирующие резинки. Гульфик на металлической молнии №3, застежка на поясе на одной металлической пуговице, 6 шлевков (размером 1,5 см.) под ремень. Два передних накладных кармана размером 18*28 см., вход в карман 18 см. По краям кармана проложены отделочные строчки 0,1-0,5 см. Низ брюк обработан швом вподгибку 2,5 см. Боковые швы брюк 0,1 см.

Кнопки и застежка молнии обязательно должны иметь клеймо изготовителя. Кнопки металлические из нержавеющей металла. Кнопки О образного вида, с кольцевым креплением 15 мм – лицевая часть. Молнии металлические из латуни и никеля, разъемные, шахматное расположение зубцов, верхние ограничители, язычок и пуллер, бегунок №5 для куртки. Молнии металлические из латуни и никеля, неразъемные, шахматное расположение зубцов, бегунок №3, на верхнем и нижнем концах ограничители, нижние ограничители соединены между собой – для брюк.

Нитки, армированные 45ЛЛ, 44ЛХ. Стежки, строчки и швы усилены в местах интенсивного истирания и должны соответствовать ГОСТ 29122-91. Машинные строчки должны быть выполнены ровно, без пропусков, с правильным натяжением верхней и нижней ниток. Не должно быть торчащих, оборванных ниток. Прорубание ткани иглой не допускается. Нитки должны соответствовать цвету.

Светоотражающая кант на полочке, спинке.

Логотип:

Вся специальная одежда работников должна иметь логотип АО НК «КазМунайГаз» и ТОО «ОзенМунайСервис».

Метод нанесения логотипа – вышивка на серой шёлковой ленте.

Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Размещение логотипов:

1. маленький логотип АО НК «КазМунайГаз» располагается с левой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
2. маленький логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается с правой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
3. большой логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается в центре спинки куртки на расстоянии 15 см от горловины и состоит из одной строки. Размер большого логотипа 25 см x 5,5 см. Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Сырьевой состав ткани:	Арамидные волокна (пряжа) 100%, с антистатической нитью или из других огнестойких видов пряж, гарантирующих сохранение всех показателей.
Поверхностная плотность ткани, г/м ² :	180
Изменение линейных размеров после мокрой обработки или химической чистки, %, не более, - по основе -по утку	-2,0 ±1,5



Разрывная нагрузка, Н, не менее:	
-по основе	700
-по утку	400
Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06, класс, не менее:	4.0
Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее:	4.0
Стойкость к истиранию, циклов, не менее:	3 500
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² сек	Не менее 60
Водоотталкивание, усл.ед.	90/80
Маслоотталкивание, балл	5
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	10 ⁷

Назначение:

Облегченный антиэлектростатический костюм для защиты от кратковременного воздействия пламени.

Применяются для защиты от открытого пламени при возгорании или взрыве и общих производственных загрязнений для работников занятых на основных производствах при капитальном ремонте скважин. Ткань должна иметь термостойкую, нефтемасловодоотталкивающую отделку и антистатическую нить, а также обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;
- сохранять воздухопроницаемость;
- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;
- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего пододежного пространства;
- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.

Работы с использованием костюмов: при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментами, кроме сварочных и других работ, для которых предусмотрены другие виды спецодежды.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4553886047

2	Да	ГОСТ 12807- 2003	322296	Межгосуд арственны й стандарт	Изделия швейные. Классифика ция стежков, строчек и швов	Настоящ ий стандарт устанавл ивает классифи кацию, условные и графичес кие изображе ния и кодовые обозначе ния стежков, строчек и швов, применяе мых при изготовл ении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одеж да	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.01.2 008 г	01.01. 2008
					Система стандартов безопасност и труда. Одежда для защиты от	Настоящ ий стандарт распрост раняется на специаль ную одежду, а также на средства индивиду альной защиты головы и ног - подшлем ники, гетры и бахилы, предназн аченные для защиты от кратковр еменного воздейст вия открытог о пламени, тепловог о	Техничес кий комитет по				Приказ ом Комите та технич еского регули ровани я и метрол огии от 30 октября 2015г. № 217- од межгос	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



3	Да	ГОСТ ISO 11612- 2014	374016	Межгосударственный стандарт	тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	излучения, конвективной теплоты, контакта с горячими предметами, выплесков в расплавленного металла. Настоящий стандарт не распространяется на щитки и средства индивидуальной защиты органов дыхания, защитную одежду, предназначенную для пожарных и сварщиков	стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защитная одежда	Действует	Ударственный стандарт ГОСТ ISO 11612—2014 введен в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.
						Настоящий стандарт распространяется на готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из смесей хлопчатобумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнами и тканей,					

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

4	Да	ГОСТ 11209- 2014	373048	Межгосуд арственный стандарт	Ткани для специально й одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	содержа щих полиэффи рные, полиами дные нити в основе и х/б волокна или смешанн ую пряжу в утке ткани из арамидн ых волокон (пряжи), предназн аченных для изготовл ения специаль ной одежды для защиты от вредных и опасных производ ственных факторов и неблагоп риятных природн ых условий. Стандарт устанавли вает техничес кие требован ия, методы испытани й защитны х свойств тканей для изготовл ения специаль ной одежды. Требован	Открытое акционер ное общество «Централ ьный научно- исследова тельский институт швейной промышл енности» ()	16	Ткан и с покр ытием	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули ровани я и метрол огии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действи е межгос ударств енный стандар т ГОСТ 11209- 2014 в качеств е национ ального стандар та Респуб лики Кзахст ан с 1	25.12. 2017
---	----	------------------------	--------	---------------------------------	--	---	--	----	------------------------------	---------------	--	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

5	Да	ГОСТ 12.4.111 -82	304256	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепроду ктов. Технически е условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защи тная одеж да	Действ ует	01.01. 1983
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	--	-------------------------------	----------------	----	----------------------------	---------------	----------------





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 9 (34-1 Т, 3845010)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	34-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Костюм, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Костюм нефтяника зимний, выполнен из огнестойких материалов, состоит из куртки и брюк
Количество	1914.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническое описание

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Цвет – Синий (василек)

Подкладка – шелк, цвет темно-синий или черный

Утеплитель – синтепон: Верхняя куртка - 300 г/м²

Брюки - 200 г/м²

Внутренняя куртка - 100 г/м²

Комплект костюма состоит из верхней, внутренней куртки и брюк. Верхняя куртка удлиненная, прямого силуэта с притачной утепленной подкладкой, со съёмным капюшоном, со стойким воротником высотой не менее 8 см., с центральной бортовой застежкой – молния типа «трактор» №8, устойчивая к многочисленным промышленным стиркам при повышенных температурах. Молния закрыта ветрозащитной планкой (ширина 8 см) с тонким слоем утеплителя на металлических кнопках (4-5 шт в зависимости от размера). Воротник притачной стойка. Полочка и спинка отрезные по линии кокетки. Два нижних накладных кармана размерами 20x22 (по размерам) с клапанами на металлических кнопках, клапан размером 6,0*22см, верхняя часть кармана обработана швом вподгибку 2,5 см. Два нагрудных наклонно расположенных кармана под углом 45 градусов с листочкой, длина входа 18 см (по размерам), ширина листочки 3 см. Один внутренний накладной карман (по размерам 16*19) на левой полочке в области груди. Рукава втачные, прямые двухшовные, с отделочной строчкой 0,1см. Рукава обработаны швом вподгибку 2,5 см. По линии талии –на спинке кулиска со шнуром с фиксаторами-наконечниками. Низ куртки обработки швом вподгибку закрытым срезом 2,5 см.



Капюшон объемный, с учетом ношения каски, съемный, состоит из 3-х деталей, съемный на молнии, с ветрозащитной планкой застегивающийся на 2-х металлических кнопках. По переднему краю шнура расположены наконечники. По швам стачивания капюшона проложены отделочные строчки 0,1 см. Капюшон утеплен из синтетических волокон 200 г/м².

Светоотражающая полоса (25 мм) – по полочке и спинке в круговую, настроены на двух игольной специальной двухигольной машине.

Куртка должна иметь стеганную утепляющую подкладку.

Утеплитель плотностью 300 г/м².

Подкладка – плотный шелк, цвет – темно-синий или черный.

Внутренняя куртка: при отдельном ношении с центральной застежкой на молнию, закрыта планкой на кнопках. Имеет съемный капюшон на застежке тесьма молнии №5. Воротник стойка из трикотажной ткани. В нижней части полочки прорезные карманы с листочкой. Вход в карман 18 см, ширина листочки 3 см. Рукава длинные, втачные на трикотажной манжете. По рукавам проложены отделочные строчки 0,1 см. Низ куртки со шнуром-фиксатором.

Светоотражающая полоса (25мм) - по рукавам вкруговую, настроены двойной строчкой на специальной 2-х игольной машине в два ряда.

Куртка должна иметь стеганную утепляющую подкладку.

Подкладка – плотный шелк, цвет – темно-синий или черный.

Утеплитель – Плотна объемные нетканые из синтетических волокон 100г/м².

Брюки прямого силуэта, с высоким стеганным поясом (высота задней стороны не менее – 12 см, высота передней части – не менее 8 см.), с шестью шлевками и бретелями, застегивающийся на двух пуговицах. Гульфик на молнии №5. Бретель съемный, сзади крепятся на пуговицах, спереди на пряжке – карабин, натяжение бретели обеспечивается благодаря эластичной ленте в нижней части бретели. На передних половинках брюк накладные карманы размером 18*28см. Вход в карман косой, размером 18 см. По карманам проложены отделочные строчки 0,1-0,5 см. По бокам и шву сиденья брюк проложена отделочная строчка 0,1 см. Брюки должны иметь стеганную утепляющую подкладку. Низ брюк обработан швом вподгибку закрытым срезом 2,5 см.

Утеплитель Плотна объемные нетканые из синтетических волокон, плотность 200г/м².

Подклад – плотный шелк, цвет – темно синий или черный.

На расстоянии 27 см. от низа брюк настрачивается светоотражающая полоса (25 мм), настроены на двух игольной специальной двухигольной машине.

Кнопки и застежка молнии обязательно должны иметь клеймо изготовителя. Кнопки металлические из нержавеющей стали. Кнопки О – образного вида, с кольцевым креплением 15 мм – лицевая часть. Молнии, разъемные, шахматное расположение зубцов, верхние ограничители, язычок и пуллер, бегунок №5 для верхней куртки. Молния тракторная пластиковая, разъемная на текстильной ленте пластиковые зубья, есть бегунок, ограничители и язычок и пуллер. Молнии пластиковые с перекидным бегунком, особо прочные, с плавным мягким застегиванием для внутренней куртки. Молнии, неразъемные, шахматное расположение зубцов, бегунок №5, на верхнем и нижнем концах ограничители, нижние ограничители соединены между собой – для утепленных брюк.

Нитки армированные 45ЛЛ, 44ЛХ. Стежки, строчки и швы усилены в местах интенсивного истирания и должны соответствовать.

ГОСТ 29122-91. Машинные строчки должны быть выполнены ровно, без пропусков, с правильным натяжением верхней и нижней ниток. Не должно быть торчащих, оборванных ниток. Прорубание ткани иглой не допускается. Нитки должны соответствовать цвету ткани.

Утеплитель: Плотна объемные нетканые из синтетических волокон. Состав: 100% Полиэфирное первичное волокно, белого цвета. Полное высоко извитое полиэфирное первичное волокно линейной плотностью не менее 0,17 текс (1,5-Денье) но не более 0,78 текс (Т-Денье), белого цвета, гипоаллергенный, пластичный, легкий, не сбивающийся и не сминающийся после многократных стирок, не отсыревающий, не мигрирует через внешнюю ткань.

Логотип Вся специальная одежда работников должна иметь логотип АО «НК» КазМунайГаз» и ТОО «ОзенМунайСервис».



Метод нанесения логотипа – вышивка на серой шёлковой ленте.

Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Размещение логотипов:

1. маленький логотип АО НК «КазМунайГаз» располагается с левой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона, размер логотипа 10 см х 2,5 см.
2. маленький логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается с правой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона, размер логотипа 10 см х 2,5 см.
3. большой логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается в центре спинки куртки (полукомбинезона, комбинезона) на расстоянии 15 см от горловины и состоит из одной строки. Размер большого логотипа 25х5,5 см. Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Дополнительные характеристики:

Индивидуальный замер сотрудников, у которых нестандартный размер, снятие мерок определение размера, учитывая индивидуальные особенности фигуры осуществляется на удобной территории заказчика. По месту нахождения поставщика имеется индивидуальная выдача СИЗ, а также подгонка СИЗ.

На все изделия, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.115-82, наносится маркировка, которая содержит основные сведения, характеризующие эти средства, а также сведения о защитных свойствах и способе ухода. Маркировку наносить на те места СИЗ, которые подвержены минимальному износу, и где она может быть легко обнаружена. Обозначение маркировки стойкое.

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Сырьевой состав ткани:	Арамидные волокна (пряжа) 100%, с антистатической нитью или из других огнестойких видов пряж, гарантирующих сохранение всех показателей.
Поверхностная плотность ткани, г/м ² :	210
Изменение линейных размеров после мокрой обработки или химической чистки, %, не более, - по основе -по утку	-2,5 ±2,0
Разрывная нагрузка, Н, не менее: -по основе -по утку	1 000 900
Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06, класс, не менее:	4.0
Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее:	4.0
Стойкость к истиранию, циклов, не менее:	6 000



Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² сек	40 кем емес
Водоотталкивание, усл.ед.	90/80
Маслоотталкивание, балл	5
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	10 ⁷

Назначение:

Облегченный анти электростатический костюм для защиты от кратковременного воздействия пламени.

Применяются для защиты от открытого пламени при возгорании или взрыве и общих производственных загрязнений для работников занятых на основных производствах при капитальном ремонте скважин. Зимний костюм должен обеспечивать комфорт при пониженных температурах до -45 °С. Утеплитель: Полотна объемные нетканые из синтетических волокон. Состав: 100% Полиэфирное первичное волокно, белого цвета. Полное высоко извитое полиэфирное первичное волокно линейной плотностью не менее 0,17 текс (1,5-Денье) но не более 0,78 текс (7-Денье). Ткань должна иметь маслосодоотталкивающую отделку и антистатическую нить, а также обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;
- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;
- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего пододежного пространства;
- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.

Работы с использованием костюмов: при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментами в условиях пониженных температур.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
2	Да	ГОСТ 29122-91	304659	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	23	Защитная одежда	Действует		01.01.1993
3	Да	ГОСТ 12.4.045-87	304220	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности и труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур.	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	12	Защитная одежда	Действует		01.01.1989

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

					Технически е условия															
4	Да	ГОСТ 27575- 87	304621	Межгосуд арственны й стандарт	Костюмы мужские для защиты от общих производств енных загрязнений и механическ их воздействий . Технически е условия	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	11	Защи тная одеж да	Действ ует									01.01. 1990	
5	Да	ГОСТ 12807- 2003	322296	Межгосуд арственны й стандарт	Изделия швейные. Классифика ция стежков, строчек и швов	Настоящ ий стандарт устанавл ивает классифи кацию, условные и графичес кие изображе ния и кодовые обозначе ния стежков, строчек и швов, применяе мых при изготовл ении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одеж да	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.01.2 008 г							01.01. 2008		
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на специа льную одежду, а также на средства индивиду альной защиты головы и ног - подшлем														

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4553886047

6	Да	ГОСТ ISO 11612- 2014	374016	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатаци онные характерист ики	ники, гетры и бахилы, предназн аченные для защиты от кратковр ременного воздейст вия открытог о пламени, тепловог о излучени я, конвекти вной теплоты, контакта с горячими предмета ми, выплеско в расплавл енного металла. Настоящ ий стандарт не распрост раняется на щитки и средства индивиду альной защиты органов дыхания, защитну ю одежду, предназн аченную для пожарны х и сварщиков	Техничес кий комитет по стандарт зации средств индивиду альной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защи тная одеж да	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули ровани я и метрол огии от 30 октяб ря 2015г. № 217- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ ISO 11612 —2014 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 января 2016 г.	01.01. 2016
					Настоящ ий стандарт распрост раняется на готовые ткани из							



4553886047

7	Да	ГОСТ 11209-	373048	Межгосуд арственны	Ткани для специально й одежды. Общие технические	хлопчато бумажны х волокон, ткани из смесей хлопчато бумажны х с вискозны ми, полиами дными, полиэфир ными волокнам и тканей, содержа щих полиэфир ные, полиами дные нити в основе и х/б волокна или смешанн ую пряжу в утке ткани из арамидн ых волокон (пряжи), предназн аченных для изготовл ения специаль ной одежды для защиты от вредных и опасных производ ственных факторов и неблагоп риятных природн ых условий. Стандарт устанавли вает техничес	Открытое акционер ное общество «Централ ьный научно- исследова	16	Ткан и с	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули ровани я и метрол огии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действи е межгос	25.12. 2017
---	----	----------------	--------	-----------------------	--	--	---	----	-------------	---------------	--	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



453386047

	2014	й стандарт	требования. Методы испытаний	кие требован ия, методы испытани й защитны х свойств тканей для изготовл ения специаль ной одежды. Требован ия настояще го стандарт а необходи мо учитыват ь при постанов ке продукци и на производ ство и подтверж дении соответст вия. Стандарт не распрост раняется на ткани, использу емые для изготовл ения ведомств енной одежды, спецодеж ды для защиты от термичес ких рисков электрич еской дуги, для защиты от искр и брызг расплавл енного металла	тельский институт швейной промышл енности» ()	покр ытием	ударств енный стандар т ГОСТ 11209- 2014 в качеств е национ ального стандар та Респуб лики Казахст ан с 1 января 2018 г.
--	------	------------	------------------------------------	--	---	---------------	--



4553886047

						(для сварщиков), одежды для пожарных						
8	Да	ГОСТ 12.4.111-82	304256	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности и труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует		01.01.1983



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 10 (36-1 Т, 3845009)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	36-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Костюм, мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Костюм нефтяника зимний, для ИТР выполнен из огнестойких материалов, состоит из куртки и брюк, в комплекте с головным убором
Количество	350.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Цвет: Основной – Ольхон (PANTONE 19-3925 TPX)

Дополнительный- бордовый (PANTONE 19-1726 TPX)

Подкладка – шелк, цвет темно-синий или черный

Утеплитель – синтепон: Верхняя куртка - 300 г/м²

Брюки - 200 г/м²

Внутренняя куртка - 100 г/м²

Комплект костюма состоит из верхней, внутренней куртки, брюк и утепленной флисом шапки (кепки) ушанки.

Куртка, комбинированная из 2-х цветов основной и дополнительной.

Верхняя куртка удлиненная, прямого силуэта с притачной утепленной подкладкой, со съёмным капюшоном, со стойким воротником высотой не менее 8 см. Из дополнительной ткани выполнены следующие детали: кокетка полочки и спинки, воротник, капюшон, нижняя часть клапана нагрудного кармана, нижняя часть планка, нижние части листочка карманов.

Куртка с центральной бортовой застежкой – молния типа «трактор» №8, устойчивая к многочисленным промышленным стиркам при повышенных температурах. Молния закрыта ветрозащитной планкой (ширина 8 см) с тонким слоем утеплителя на металлических кнопках (4-5 шт).

Воротник притачной стойка. Полочка и спинка отрезные по линии кокетки. В верхней части полочек с левой стороны нагрудной карман (размером 17*15 см) увеличиваются или уменьшаются в соответствии с градацией, клапан с

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



перекантом на металлических кнопках. Нижние прорезные карманы в листочку, с перекантом под углом 45 градусов. Вход в карман 18 см, подзор кармана выполнен из основной ткани. Один внутренний накладной карман на застежке тесьме молнии (размером 15*14 см) расположен на левой полочке в области груди. Рукава втачные, прямые двухшовные. По линии талии – на спинке кулиска со шнуром с фиксаторами-наконечниками. Капюшон съёмный, пристегивается молнией, закрытой планкой, утеплен из синтетических волокон 200г/м. По переднему краю капюшона продеваются шнур, натяжение которого фиксируется 2 стопорами, на концах шнура наконечники. Регулировка отверстия для лица на кнопке.

Светоотражающий кант (0,5 см) – на полочке и спинке.

Куртка должна иметь стеганную утепляющую подкладку.

Утеплитель плотностью 300 г/м.

Подкладка – плотный шелк, цвет – темно-синий или черный.

Внутренняя куртка выполнена из однотонной ткани светло серого цвета.

Внутренняя куртка: при отдельном ношении с центральной бортовой застежкой на молнию, закрыта планкой на кнопках. Имеет съёмный капюшон на молнии. Воротник стойка из трикотажной ткани. Имеет возможность при совместном ношении с верхней курткой крепиться к внешней, по подбортам при помощи молнии. Внутренний карман на молнии, расположенный в области груди. На полочках кокетки на уровне глубины пройм. Ниже кокетки в декоративных складках обработан кант-0,5мм из основной ткани. В нижней части полочки прорезные карманы с перекантом. Низ куртки со шнуром фиксатором. Рукава длинные, втачные двухшовные на трикотажной манжете.

Светоотражающая полоса (0,5 см)-по кокеткам (полочки и спинки).

Куртка должна иметь стеганную утепляющую подкладку.

Утеплитель – Полотна объёмные нетканые из синтетических волокон, плотностью 100г/м².

Подкладка – плотный шелк, цвет – темно-синий или черный.

Брюки. Брюки однотонные выполнены из ткани светло серого цвета. Брюки прямого силуэта, с высоким стеганным поясом (высота задней стороны не менее – 12 см, высота передней части – не менее 8 см.), с шестью шлевками и бретелями, застегивающийся на двух металлических пуговицах. Гульфик на металлической молнии №3. Бретель съёмные, сзади крепятся на пуговицах, спереди на пряжке – карабин, натяжение бретели обеспечивается благодаря эластичной ленте в нижней части бретели). На передних половинках брюк накладные карманы. Вход в карман косой размером 18см, отделочная строчка шириной 2,5см. По карманам проложены отделочные строчки 0,1-0,5 см. По бокам и шву сиденья брюк проложена отделочная строчка 0,1 см. Брюки должны иметь стеганную утепляющую подкладку-ширина стеганья не менее 8 см.

Утеплитель полотна объёмные нетканые из синтетических волокон, плотность 200г/м

Подклад – плотный шелк, цвет – темно синий или черный.

Светоотражающая полоса (0,5см.) - по низу брюк вкруговую.

Кнопки и застежка молнии обязательно должны иметь клеймо изготовителя. Кнопки металлические из нержавеющей стали. Кнопки О – образного вида, с кольцевым креплением 15 мм – лицевая часть. Молнии металлические из латуни и никеля, разъёмные, шахматное расположение зубцов, верхние ограничители, язычок и пуллер, бегунок №5 для верхней куртки. Молния тракторная пластиковая, разъёмная на текстильной ленте пластиковые зубья, есть бегунок, ограничители и язычок и пуллер. Молнии пластиковые с перекидным бегунком, особо прочные, с плавным мягким застегиванием для внутренней куртки. Молнии металлические из латуни и никеля, неразъёмные, шахматное расположение зубцов, бегунок №3, на верхнем и нижнем концах ограничители, нижние ограничители соединены между собой – для утепленных брюк.

Нитки армированные 45ЛЛ, 44ЛХ. Стежки, строчки и швы усилены в местах интенсивного истирания и должны соответствовать.

Машинные строчки должны быть выполнены ровно, без пропусков, с правильным натяжением верхней и нижней ниток. Не должно быть торчащих, оборванных ниток. Прорубание ткани иглой не допускается. Нитки должны соответствовать цвету ткани.

Утеплитель: Полотна объёмные нетканые из синтетических волокон. Состав: 100% Полиэфирное первичное волокно, белого цвета. Полное высоко извитое полиэфирное первичное волокно линейной плотностью не менее 0,17 текс (1,5-Деньё) но не более 0,78 текс (Т-Деньё), белого цвета, гипоаллергенный, пластичный, легкий, не сбивающийся и не сминающийся после многократных стирок, не отсыревающий, не мигрирует через внешнюю ткань.



Логотип.

Вся специальная одежда работников должна иметь логотип АО «НК» КазМунайГаз» и ТОО «ОзенМунайСервис».

Метод нанесения логотипа – вышивка на серой шёлковой ленте.

Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Размещение логотипов:

1. маленький логотип АО НК «КазМунайГаз» располагается с левой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
2. маленький логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается с правой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона, размер логотипа 10 см x 2,5 см.

Состав ткани: 100% арамид + антистатическая нить

Сырьевой состав ткани:	Арамидные волокна (пряжа) 100%, с антистатической нитью или из других огнестойких видов пряж, гарантирующих сохранение всех показателей.
Поверхностная плотность ткани, г/м ² :	210
Изменение линейных размеров после мокрой обработки или химической чистки, %, не более, - по основе -по утку	-2,5 ±2,0
Разрывная нагрузка, Н, не менее: -по основе -по утку	1 000 900
Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06, класс, не менее:	4.0
Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее:	4.0
Стойкость к истиранию, циклов, не менее:	6 000
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² сек	Не менее 40
Водоотталкивание, усл.ед.	90/80
Маслоотталкивание, балл	5

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Удельное поверхностное электрическое сопротивление,
Ом, не более

10^7

Назначение:

Облегченный антиэлектростатический костюм для защиты от кратковременного воздействия пламени.

Применяются для защиты от открытого пламени при возгорании или взрыве и общих производственных загрязнений для работников занятых на основных производствах при капитальном ремонте скважин. Зимний костюм должен обеспечивать комфорт при пониженных температурах до -45 °С. Утеплитель: Полотна объемные нетканые из синтетических волокон. Состав: 100% Полиэфирное первичное волокно, белого цвета. Полное высоко извитое полиэфирное первичное волокно линейной плотностью не менее 0,17 текс (1,5-Денье) но не более 0,78 текс (7-Денье). Ткань должна иметь масло-водоотталкивающую отделку и антистатическую нить, а также обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;
- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;
- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежного пространства;
- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.

Работы с использованием костюмов: при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментами в условиях пониженных температур.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
2	Да	ГОСТ 12.4.045-87	304220	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности и труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	12	Защитная одежда	Действует		01.01.1989
3	Да	ГОСТ 27575-87	304621	Межгосударственный стандарт	Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	11	Защитная одежда	Действует		01.01.1990



4553886047

4	Да	ГОСТ 12807- 2003	322296	Межгосударственный стандарт	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов	Настоящий стандарт устанавливает классификацию, условные и графические изображения и кодовые обозначения стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении швейных изделий	СССР (СССР)	118	Одежда	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 06 апреля 2006 г. № 129 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.01.2008 г	01.01.2008
5	Да	ГОСТ 29122- 91	304659	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам	МКС: 13.340.10 КГС: М38	СССР (СССР)	23	Защитная одежда	Действует		01.01.1993
						Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, а также на средства индивидуальной защиты головы и ног - подшлемники, гетры и бахилы, предназначенные для защиты от					Приказом Комитета по техническому регулированию	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



6	Да	ГОСТ ISO 11612- 2014	374016	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатаци онные характерист ики	кратковр емного воздейст вия открытог о пламени, теплогог о излучени я, конвекти вной теплоты, контакта с горячими предмета ми, выплеско в расплавл енного металла. Настоящ ий стандарт не распрост раняется на щитки и средства индивиду альной защиты органов дыхания, защитну ю одежду, предназн аченную для пожарны х и сварщиков	Техничес кий комитет по стандарти зации средств индивиду альной защиты ТК 320 "СИЗ" (-)	28	Защи тная одеж да	Действ ует	я и 4553886047 метрол огии от 30 октября 2015г. № 217- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ ISO 11612 —2014 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 января 2016 г.	01.01. 2016
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на готовые ткани из хлопчато бумажны х волокон, ткани из смесей хлопчато бумажны						



7	Да	ГОСТ 11209- 2014	373048	Межгосударственный стандарт	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	х с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнам и тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе и х/б волокна или смешанную пряжу в утке ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий. Стандарт устанавливает технические требования, методы испытаний защитных	Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» ()	16	Ткань и с покрытием	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 15 декабря 2017г. за № 369-од введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 11209- 2014 в качестве	25.12. 2017
---	----	------------------------	--------	-----------------------------	--	--	--	----	---------------------------	-----------	---	----------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



свойств
тканей
для
изготовл
ения
специаль
ной
одежды.
Требован
ия
настояще
го
стандарт
а
необходи
мо
учитыват
ь при
постанов
ке
продукци
и на
производ
ство и
подтверж
дении
соответст
вия.
Стандарт
не
распрост
раняется
на ткани,
использу
емые для
изготовл
ения
ведомств
енной
одежды,
спецодеж
ды для
защиты
от
термичес
ких
рисков
электрич
еской
дуги, для
защиты
от искр
и брызг
расплавл
енного
металла
(для
сварщико
в),
одежды
для
пожарных

национ
ального
стандар
та
Респуб
лики
Казахст
ан с 1
января
2018 г.



4553886047

8	Да	ГОСТ 12.4.111 -82	304256	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепроду ктов. Технически е условия	МКС: 13.340.10 КГС: Т58	СССР (СССР)	11	Защи тная одеж да	Действ ует	01.01. 1983
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	--	-------------------------------	----------------	----	----------------------------	---------------	----------------





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 11 (31 Т, 3845008)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	31 Т
Наименование и краткая характеристика	Костюм, мужской, для защиты от искр и брызг расплавленного металла, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Костюм сварщика летний, брезентовый, состоит из куртки и полукombineзона
Количество	42.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Костюмы для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины при всех видах сварочных работ.

Техническое описание: костюм состоит из куртки и брюк.

Сырьевой состав ткани:	Лен, хлопок (основная ткань-парусина)
Поверхностная плотность ткани, г/м ² :	Не менее 500
Вид отделки:	Огнезащитная пропитка
Изменение линейных размеров после мокрой обработки или химической чистки, %, не более,	
- по основе	-5,0
-по утку	-5,0



Разрывная нагрузка, Н, не менее: -по основе -по утку	1 050 750
Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06, класс, не менее:	4,0/3,0/3,0
Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее:	4,0-5,0
Стойкость к истиранию, циклов, не менее:	500
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{сек}$	Не менее 20
Размер:	По согласованию с покупателем

Застежка: потайная на пуговицах, должна быть расположена на противоположной стороне для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки.

Защитные элементы: внутренние манжеты

Карманы: в боковых швах, потайные

Нитки: огнестойкие

Вентиляционные отверстия: в области пройм, в шве притачивания кокетки, на брюках

Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк.

Ткань должна иметь термостойкость, масло водоотталкивающую отделку и антистатическую нить.

Ткань должны обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;
- сохранять воздухопроницаемость;
- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;
- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежного пространства;
- обеспечивать огнестойкость и при этом не дымиться, не выделять токсичные вещества, не плавиться;
- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.

Цвет костюма сварщика должен иметь светлые тона, не притягивать солнечный свет.

Работы с использованием костюмов: сварочные работы и резка металла.

Дополнительные характеристики:

Материал изготовления костюма – брезент и спилкок. Куртка с отстегивающимся капюшоном, с центральной бортовой застежкой на пять пуговиц. Двойной отложной воротник с накладкой из байки или фланели. В швах настрачивания

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



накладок полочек – внешние карманы. На левой полочке внутренний накладной карман. Спинка с кокеткой. По линии настрачивания кокетки не менее двух вентиляционных отверстий. Рукава втачные, двухшовные с накладками. Под рукавами вентиляционные отверстия. Брюки с притачным поясом и шлевками, боковой застежкой. Передняя часть куртки, рукавов и брюк имеет дополнительные накладки из спилка. Цвет спилка: светлые тона.

Логотип

Вся специальная одежда работников должна иметь логотип АО «НК» КазМунайГаз» и ТОО «ОзенМунайСервис».

Метод нанесения логотипа – вышивка на серой шёлковой ленте. Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Размещение логотипов:

1. маленький логотип АО «НК» КазМунайГаз» располагается с левой стороны на передней полочке куртки, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
2. маленький логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается с правой стороны на передней полочке куртки, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
3. большой логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается в центре спинки куртки на расстоянии 15 см от горловины и состоит из одной строки. Размер большого логотипа 25 см x 5,5 см. Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Каждый комплект должен сопровождаться:

- этикеткой, с указанием наименования и адреса изготовителя, даты изготовления, размера, роста, обозначения НД, в соответствии с которым он изготовлен;
- техническими характеристиками, инструкциями по подготовке к эксплуатации, эксплуатации, ремонту, стирке, химической чистке, сушке, глажке, дезинфекции, дезактивизации, дегазации и обеспыливанию, составленными на государственном и/или русском языке;

Капюшон: съёмный.

Цвет костюма сварщика должен иметь светлые тона (песочный), не притягивать солнечный свет. Размеры дополнительно согласовываются с Покупателем.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с



4553886047

2	Да	ГОСТ 15530- 93	321686	Межгосуд арственны й стандарт	Парусины и двунитки. Общие технические условия	Настоящ ий стандарт распрост раняется на льняные и полульня ные парусины и двунитки , предназн аченные для изготовл ения спецодеж ды, средств защиты рук и изделий техничес кого назначен ия	СССР (СССР)	9	Ткан и с покр ытием	Действ ует	Межгос ударств енным Совето м по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации 21 октября 1993 г.	21.10. 1993
---	----	----------------------	--------	-------------------------------------	--	--	----------------	---	------------------------------	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1052593
способом Открытый тендер

Лот № 12 (32 Т, 3845007)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жанарыс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	32 Т
Наименование и краткая характеристика	Костюм, мужской, для защиты от искр и брызг расплавленного металла, из ткани
Дополнительная характеристика	Описание: Костюм сварщика зимний, брезентовый, состоит из утеплённых куртки и полукombineзона
Количество	42.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	с 01.2025 по 12.2027 (включительно)
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Костюмы для защиты от искр и брызг расплавленного металла и пониженных температур при всех видах сварочных работ в холодное время года.

Техническое описание: костюм сварщика зимний, со спилком, состоит из утеплённых куртки и брюк.

Сырьевой состав ткани:	Лен, хлопок (основная ткань-парусина)
Поверхностная плотность ткани, г/м ² :	Не менее 500
Вид отделки:	Огнезащитная пропитка
Изменение линейных размеров после мокрой обработки или химической чистки, %, не более, - по основе -по утку	-5,0 -5,0



Разрывная нагрузка, Н, не менее: -по основе -по утку	1 050 750
Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4-83, ISO 105 C06, класс, не менее:	4,0/3,0/3,0
Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88), класс, не менее:	4,0-5,0
Стойкость к истиранию, циклов, не менее:	500
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{сек}$	Не менее 20
Размер:	По согласованию с покупателем

Утеплитель: ватин полшерстяной.

Застежка: потайная на пуговицах, должна быть расположена на противоположной стороне для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки.

Защитные элементы: внутренние манжеты

Карманы: в боковых швах, потайные

Нитки: огнестойкие

Капюшон: съёмный.

Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк.

Ткань должна иметь термостойкость, масло водоотталкивающую отделку и антистатическую нить.

Ткань должны обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;
- сохранять воздухопроницаемость;
- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;
- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежного пространства;
- обеспечивать огнестойкость и при этом не дымиться, не выделять токсичные вещества, не плавиться;
- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.

Утепляющая подкладка должна отстегиваться.

Работы с использованием костюмов: сварочные работы и резка металла в условиях пониженных температур.

Дополнительные характеристики:

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Материал изготовления костюма – брезент и спиллок. Куртка с отстегивающимся капюшоном, с центральной бортовой застежкой на пять пуговиц. Двойной отложной воротник с накладкой из байки или фланели. В швах настрочивания накладок полочек – внешние карманы. На левой полочке внутренний накладной карман. Спинка с кокеткой. По линии настрочивания кокетки не менее двух вентиляционных отверстий. Рукава втачные, двухшовные с накладками. Под рукавами вентиляционные отверстия. Брюки с притачным поясом и шлевками, боковой застежкой. Передняя часть куртки, рукавов и брюк имеет дополнительные накладки из спиллка. Цвет спиллка: светлые тона. Утепляющая подкладка должна отстегиваться. Костюм дополняется подкладкой из утеплителя. Утеплитель: ватин полушерстяной.

Логотип

Вся специальная одежда работников должна иметь логотип АО «НК» КазМунайГаз» и ТОО «ОзенМунайСервис».

Метод нанесения логотипа – вышивка на серой шёлковой ленте. Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

Размещение логотипов:

1. маленький логотип АО «НК» КазМунайГаз» располагается с левой стороны на передней полочке куртки, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
2. маленький логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается с правой стороны на передней полочке куртки, размер логотипа 10 см x 2,5 см.
3. большой логотип ТОО «ОзенМунайСервис» располагается в центре спинки куртки на расстоянии 15 см от горловины и состоит из одной строки. Размер большого логотипа 25 см x 5,5 см. Нить – специализированные вышивальные шелковые нити.

1. Каждый комплект должен сопровождаться:

- этикеткой, с указанием наименования и адреса изготовителя, даты изготовления, размера, роста, обозначения НД, в соответствии с которым он изготовлен;

- техническими характеристиками, инструкциями по подготовке к эксплуатации, эксплуатации, ремонту, стирке, химической чистке, сушке, глажке, дезинфекции, дезактивизации, дегазации и обеспыливанию, составленными на государственном и/или русском языке;

Капюшон: съёмный.

Цвет костюма сварщика должен иметь светлые тона (песочный), не притягивать солнечный свет. Размеры дополнительно согласовываются с Покупателем.

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с



4553886047

2	Да	ГОСТ 15530- 93	321686	Межгосуд арственны й стандарт	Парусины и двунитки. Общие технические условия	Настоящ ий стандарт распрост раняется на льняные и полульня ные парусины и двунитки , предназн аченные для изготовл ения спецодеж ды, средств защиты рук и изделий техничес кого назначен ия	СССР (СССР)	9	Ткан и с покр ытием	Действ ует	Межгос ударств енным Совето м по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации 21 октября 1993 г.	21.10. 1993
---	----	----------------------	--------	-------------------------------------	--	--	----------------	---	------------------------------	---------------	---	----------------



Подписывающие:

Салихов Абай Турганович, заместитель генерального директора по производству

Елеусинов Мурат Еркинулы, Заместитель генерального директора по экономике и финансам

ЕСЕНЖАН САРСЕНБАЙ КАУКЕНУЛЫ, Начальник отдела логистики и МТС

АЛДАБЕРГЕНОВА АСЕМ БЕРДИБЕКОВНА, Начальник отдела закупок

Кожанепесова Гульшат Маткировна, БЖЖЭТбөлімінің бастығының орынбасары м.а.

Кушкамбаева Айша Ниязовна, главный бухгалтер

Абулгазиев Кайрат Калпакович, начальник ООТ,ТБиОС

Исатаев Асылбек Бакытович, ведущий юрист-консульт

Дарменов Жанбырбай Тажигулович, Директор

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе