

№ п/п	Вид закупа	№ Заявки	Наименование ТМЦ	описание ТМЦ	Станция	Ед. изм.	Кол-во	Цена в КЗТ без НДС	Предельная сумма в КЗТ выделенная на закуп без НДС
1	ЗЦП	ПЗ-2020	Когти монтерские	<p>Когти монтерские КМ №2, (220*315 мм) к/р. Артикул: Поя 082</p> <p>Подробное описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диаметр опор 220-315 мм • раствор когтя 315+-10 мм • подъем когтя 160+-10 мм • с серповидными силовыми деталями • комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи • масса в комплекте с ремнями не более 3,1 кг <p>Предназначены для работ на деревянных с железобетонными приставками опорах воздушных линий электропередач.</p> <p>ТУ 5221-001-64973906-2013</p>	Жезказган	пара	5	6 510	32 550
2	ЗЦП	ПЗ-2020	Ремни для когтей	<p>Ремни кожаные. Артикул: Поя 085</p> <p>Подробное описание: предназначены для крепления монтерских когтей и лазов к ноге. Изготавливаются из двух слоев натуральной кожи, прошитые капроновыми лентками.</p>	Жезказган	к-кт	5	6 510	32 550
3	ЗЦП	ПЗ-2020	Лазы монтерские	<p>Лазы монтерские ЛМЦ. Артикул: ЛМЦ</p> <p>Подробное описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тип опор СКЦ11-2,5-2; С1,85/10,1; С2/11,1 • раствор когтя 305+- 5 мм • подъем когтя 175 мм <p>Предназначены для перемещения по железобетонным центрифугированным (городским) опорам. Четвертый дополнительный ремешь поддерживает ступню со стороны пятки, за счет этого нога жестко фиксируется на подложке когтя.</p> <p>ТУ 5296-001-59636331-2004</p>	Жезказган	пара	5	6 510	32 550
4	ЗЦП	ПЗ-2020	Ремни для лаз	<p>Ремни кожаные. Артикул: Поя 085</p> <p>Подробное описание: предназначены для крепления монтерских когтей и лазов к ноге. Изготавливаются из двух слоев натуральной кожи, прошитые капроновыми лентками.</p>	Жезказган	к-кт	5	6 510	32 550
5	ЗЦП	ПЗ-2020	Очки защитные открытые	<p>Очки O50 MONACO StrongGlass (2C-1,2 PC). Артикул: 15037</p> <p>Материал линзы: поликарбонат (PC StrongGlass)</p> <p>Регулировка дужек: на длине</p> <p>Светофильтр: бесцветный 2C-1,2</p> <p>Оптический класс: 1</p> <p>Подробное описание: увеличенная защита сверху и с боков. Регулировка мягкой носопор. Регулировка длины и угла наклона заушника. Рекомендуются для шлифовальных, сверлильных, фрезировальных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов. StrongGlass – с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием увеличивает ударопрочность очков и повышает защиту от истирания и царапин; покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при перепадах температур.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	шт.	354	1 531	542 063

6	ЗЦП	ПЗ-2020	Респиратор противоаэрозольный	<p>Полумаска модель 8122 класс защиты FFP2 NR D. (12 ПДК). Клапанвыдоха.</p> <p>Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)</p> <p>Клапан выдоха: есть</p> <p>Защита: от пыли и туманов</p> <p>Подробное описание: фильтр электростатического действия, внутренний слой из гипоаллергенного материала. Рекомендован в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности.</p> <p>Область применения: для применения в металлургии и машиностроении, химической промышленности и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на транспорте, в автомастерских, строительстве.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.191-2011, ТР ТС 019/2011</p>	Жезкаган	шт.	232	263	61 016
7	ЗЦП	ПЗ-2020	Боты диэлектрические	<p>Боты диэлектрические. Артикул: Диз 003; Размер: с 39 по 46 (29,2 - 34,5); Подробное описание: предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВт. Изделие полностью сохраняет свойства при температуре от -30°C до +50°C.</p> <p>ГОСТ 13385-78</p>	Жезкаган	пара	15	4 746	71 183
8	ЗЦП	ПЗ-2020	Щиток термостойкий	<p>Щиток НБТ2/С ВИЗИОН Тетмо.</p> <p>Артикул: 427390</p> <p>Материал экрана: ударопрочный и термостойкий поликарбонат (РС)</p> <p>Вид крепления: наголовное крепление: Rapid (плавающая, более точная регулировка размера заголовочной части маховичком)</p> <p>Размер экрана: 200x318 мм</p> <p>Материал козырька: Super Termotrek</p> <p>Рабочая температура: -50°C до +130°C</p> <p>Оптический класс: 1</p> <p>Подробное описание: увеличенный экран имеет скошенную кривую форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы; экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры; экран с покрытием от истирания и царапин.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	Жезкаган	шт.	148	2 866	424 179
9	ЗЦП	ПЗ-2020	Капка термостойкая (оранжевая)	<p>Капка COMB-55 FavorIT Tetmo оранжевая. Артикул: 76514</p> <p>Материал корпуса: SUPER Termotrek</p> <p>Размер оголовья: 52-65</p> <p>Наголовное крепление: Standart (ступенчатая регулировка)</p> <p>Внутренняя оснастка: Эталон (тканевая лента), крепится к корпусу в 6 точках</p> <p>Электронизация: 1000 В</p> <p>Температура эксплуатации: от -50°C до +150°C</p> <p>Подробное описание: обтюратор из натуральной кожи, подборолочный ремень из непрогораемой натуральной кожи K-5 (в комплекте), 6 степеней регулировок по высоте ношения. Рекомендуется для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, защиты от электрического тока напряжением до 1000 В, от теплового излучения при высоких температурах окружающей среды (до +150°C), при кратковременном воздействии в диапазоне (до +1500°C).</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	Жезкаган	шт.	141	4 344	612 469

10	ЗЦП	ПЗ-2020	Каска термостойкая (белая)	<p>Каска COM3-55 FavoriT Termo белая. Артикул: 76517</p> <p>Материал корпуса: SUPER Termotek</p> <p>Размер оголовья: 52-65</p> <p>Наголовное крепление: Standart (ступенчатая регулировка)</p> <p>Внутренняя оснастка: Эталон (тканевая лента), крепится к корпусу в 6 точках</p> <p>Электроизоляция: 1000 В</p> <p>Температура эксплуатации: от -50°C до +150°C</p> <p>Подробное описание: обгоратор из натуральной кожи, подбородочный ремень из непрогораемой натуральной кожи K-5 (в комплекте), 6 степеней регулировок по высоте ношения. Рекомендуется для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, защиты от электрического тока напряжением до 1000 В, от теплового излучения при высоких температурах окружающей среды (до +150°C), при кратковременном воздействии в диапазоне (до +1500°C).</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	шт.	14	4 344	60 813
11	ЗЦП	ПЗ-2020	Коврики диэлектрические	<p>Коврик диэлектрический 500x500.</p> <p>Артикул: ДИЭ 001</p> <p>Материал: натуральный каучук</p> <p>Размер: 500x500 мм</p> <p>Подробное описание: коврики диэлектрические применяются в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000В и более, кроме особо сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Для обеспечения противоскользящих свойств лицевая поверхность диэлектрических ковров имеет рифленую поверхность.</p> <p>ГОСТ 4997-75</p>	Жезказган	шт.	100	1 210	120 982
12	ЗЦП	ПЗ-2020	Очки для защиты от излучений (для газосварщика)	<p>Очки ЗНП PANORAMA StrongGlass (5 PC) с обгоратором. Артикул: 24134</p> <p>Материал линзы: поликарбонат (PC StrongGlass)</p> <p>Материал корпуса: Evoprene</p> <p>Светофильтр: 5</p> <p>Оптический класс: 1</p> <p>Подробное описание: очки с непрямой вентиляцией для защиты глаз от отлетающих чистящих в сочетании с пылью, брызгами перажающих жидкостей. Эффективная система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Широкая регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя. Обгоратор из мягкого эластичного пенополиуретана обеспечивает комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли. Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток. Возможно длительное пребывание на открытых площадках при ярком солнечном свете, для вспомогательных работ при электросварке, для газовой сварки, пайки и кислородной резки.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	шт.	2	3 228	6 455

13	ЗЦП	ПЗ-2020	Защитные очки закрытые	<p>Очки ЗНП PANORAMA super (PC); Артикул: 21130; Материал линзы: поликарбонат (PC super); Материал корпуса: ПВХ; Светофильтр: бесцветный 2-1,2; Оптический класс: 1; Подробное описание: очки с прямой вентиляцией для защиты глаз от отлетающих частиц в сочетании с пылью, брызгами нераздражающих жидкостей. Эффективная система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Широкая регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя. Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток. Возможно ношение с корректирующими очками. Рекомендуются для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, брызг строительных растворов, при работе с пневмо- и электронными инструментами в условиях повышенной влажности, в холодное время года, при повышенных физических нагрузках. PC super - незапотевающее покрытие изнутри, снаружи устойчиво к истиранию и царапанию.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ОАО "Сукунский оптико-механический завод", Россия</p>	Жезказган	шт.	3	1 366	4 098
14	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки резиновые технические	<p>Перчатки "БЛЕСК (L-F-01)", латекс 0.40 мм (от хим. воздействия). Артикул: Пер 613; Материал основы: латекс; Материал покрытия: без покрытия; Внутренняя обработка: хлопковое напыление; Длина: 300 мм. Толщина: 0.40 мм; Размер: 6-6.5, 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5; Класс риска: 2; Защитные свойства: Ми, Ви, Бм, К50, Ц50, Ол, Нж</p> <p>Подробное описание: латексные герметичные перчатки, стойкие к кислотам и щелочам средних концентраций, органическим растворителям и спиртам, растительным жирам. Хлорирование поверхности для увеличения механической прочности и снижения аллергических реакций на латексные протекторы. Текстура рабочей поверхности «соты» обеспечивает отличный сухой и влажный захват. Хлопковое напыление на внутренней поверхности для удобства надевания и использования. Допущены к контакту с пищевыми продуктами. Для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса перчатка прошла антибактериальную обработку Sanitized Actifresh®.</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 20010-93 ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 ТР ТС 019/2011 ООО «Мангула Спецнаплет», Россия</p>	Жезказган	пара	22	464	10 214
15	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки х/б	<p>Перчатки трикотажные "ДЮКС", Артикул: Пер 002; Материал основы: 70% хлопок, 30% полиэфир; Оверлок: двойной; Класс вязки: 7-й</p> <p>Размер: 9 (L); ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011; ООО "Специализация-Сибирь", Россия</p> <p>Перчатки "МАСТЕР (ТЛ-10)", хлопок/полиэфир, латекс губчатый (от мех. воздействия).</p> <p>Артикул: Пер 609</p> <p>Материал основы: хлопок/полиэфир</p> <p>Материал покрытия: латекс</p> <p>Длина: 250-280 мм. Манжет: оверлок</p> <p>Размер: 7, 8, 9, 10. Класс риска: 2</p> <p>Защитные свойства: Ми, Мп, Нс, Нм</p> <p>Подробное описание: бесшовная основа из хлопка и полиэфира с плотностью вязки 10 петель на дюйм. Глубокая текстура покрытия исключает проскальзывание предметов, обеспечивает защиту от проколов и истирания, смягчает ударные нагрузки. Усиленный пролив полимера на пальцах для дополнительной защиты и увеличения срока службы. Двойной оверлок с цветовой индикацией размера. Для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса перчатка прошла антибактериальную обработку Sanitized Actifresh®.</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ Р EN 1149-5:2008, ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	пара	100	107	10 714
16	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки трикотажные с облегченным полимерным покрытием	<p>Защитные свойства: Ми, Мп, Нс, Нм</p> <p>Подробное описание: бесшовная основа из хлопка и полиэфира с плотностью вязки 10 петель на дюйм. Глубокая текстура покрытия исключает проскальзывание предметов, обеспечивает защиту от проколов и истирания, смягчает ударные нагрузки. Усиленный пролив полимера на пальцах для дополнительной защиты и увеличения срока службы. Двойной оверлок с цветовой индикацией размера. Для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса перчатка прошла антибактериальную обработку Sanitized Actifresh®.</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ Р EN 1149-5:2008, ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	пара	650	862	560 045
17	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием	<p>Перчатки х/б с ПВХ "СПЕЦ", 66 гр.; Артикул: Пер 007; Материал основы: 70% хлопок, 30% полиэфир; Материал покрытия: ПВХ точка; Оверлок: двойной; Класс вязки: 7-й; Размер: 9 (L); ГОСТ Р 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	пара	90	121	10 848

18	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки термостойкие	<p>Перчатки "АРАМАКС ТЕРМО (KVC-39)", 100% Kevlar+хлопок, до 350°C (10-11). Артикул: Пер 650; Материал основы: Kevlar®; Материал покрытия: без покрытия; Вкладыш: хлопок. Длина: 340 мм; Манжет: двойной оверлок; Размер: 8-9, 10-11. Класс риска: 2</p> <p>Защитные свойства: Ми, Мп, То, Тп350; Подробное описание: бесшовная двухслойная основа для защиты от механических воздействий, открытого пламени, контактного тепла, искр и брызг расплавленного металла. Верх выполнен из волокон Kevlar® с плотностью вязки 7 петель на дюйм. Защита от контактного тепла до 350°C. Не поддерживает горение и не плавится (т разложения 430-480°C). Основа из хлопка с плотностью вязки 7 петель на дюйм для комфортной теплоизоляции в условиях повышенных температур, а также для абсорбирования влаги и смягчения ударных нагрузок. Удлиненный манжет для защиты части предплечья от попадания искр.</p> <p>Двойной оверлок с цветовой индикацией размера.</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ EN 407-2012, ТР ТС 019/2011;</p>	Жезказган	пара	296	5 969	1 766 750
19	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки диэлектрические 7500 кВ	<p>Перчатки резиновые диэлектрические АЗРИЭЛЕКТРО класс I.</p> <p>Материал: натуральный латекс</p> <p>Длина: не менее 360 мм</p> <p>Толщина: 1,3±0,2 мм</p> <p>Размер: 2, 3, 4</p> <p>Подробное описание: перчатки диэлектрические предназначены при работе с электроустановками мощностью до 1000В в качестве основного изолирующего способа. Перчатки рекомендованы для электрической защиты при напряжении до 7500В в качестве дополнительного изолирующего электрозащитного средства. Перчатки обеспечивают дополнительную защиту от растворов кислот до 20% концентрации.</p> <p>ТУ 2514-099-00149498-2016 ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	пара	125	6 531	816 406
20	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки кислотостойкие (КПС)	<p>Перчатки "ЦЕТРА (L-F-04)", латекс 0,75 мм (от хим. воздействия). Артикул: Пер 612</p> <p>Материал основы: латекс</p> <p>Материал покрытия: без покрытия</p> <p>Внутренняя поверхность: хлопковое покрытие</p> <p>Длина: 320 мм</p> <p>Толщина: 0,75 мм</p> <p>Манжет: прямой</p> <p>Размер: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5</p> <p>Категория риска (EN): 3</p> <p>Защитные свойства: Ми, Вп, Бм, К80, Ц50, Он, Нж</p> <p>Подробное описание: латексные термичные перчатки, стойкие к кислотам и щелочам высоких концентраций, органическим растворителям и спиртам, растительным жирам. Хлорирование поверхности для увеличения механической прочности и снижения аллергических реакций на латексные протенины. Текстура рабочей поверхности «соты» обеспечивает отличный сухой и влажный захват. Плотное хлопковое покрытие на внутренней поверхности для удобства надевания и использования, для снижения аллергических реакций на латексные протенины, а также комфортной термозащиты. Допущены к контакту с пищевыми продуктами.</p>	Жезказган	пара	139	1 022	142 103

21	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки неопреновые	<p>Перчатки "ХИМОПРЕН (NP-F-09)", неопрен, 0.70 мм (от хим. воздействий). Артикул: Пер 622 Материал основы: неопрен Материал покрытия: без покрытия Внутренняя поверхность: хлопковое покрытие Длина: 300 мм Толщина: 0.75 мм Размер: 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5 Класс риска: 2 Защитные свойства: Ми, Вн, Бм, К80, Ш50, Он, Нж Подробное описание: герметичные перчатки из 100% неопрена, стойкие к кислотам и щелочам высоким концентраций, органическим растворителям и спиртам, растительным жирам. Неопрен не вызывает аллергических реакций, увеличивает стойкость к механическим воздействиям, а также значительно расширяет защиту от химических веществ. Сохраняет эластичность и комфорт при температуре до -20°C. Хлорирование поверхности для увеличения механической прочности. Текстура рабочей поверхности «соты» обеспечивает отличный сухой и влажный захват. Плотное хлопковое покрытие на внутренней поверхности для удобства надевания и использования, а также комфортной термозащиты.</p>	Жезказган	пара	20	1 656	33 125
22	ЗЦП	ПЗ-2020	Щиток лицевой электросварщика	<p>Щиток HH-10 PREMIER FavorIT. Артикул: 51365 Материал корпуса: Termotrek Вид крепления: наголовное крепление Rapid (храповый механизм) Рабочая температура: -40 °C до +80 °C Светофильтр: 110x90 (9-14) Оптический класс: 1 Подробное описание: боковые каналы для отвода дыма, образующегося при сварке; уникальная по простоте и надежности система крепления светофильтра, прозрачного стекла и подложки; обтекаемая форма уменьшает вероятность прилипания окалины к корпусу щитка. Светофильтр защищен с двух сторон поликарбонатным прозрачным стеклом и подложкой. ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	шт.	3	1 705	5 116
23	ЗЦП	ПЗ-2020	Перчатки нитриловые	<p>Перчатки "ДИЗЕЛЬ (N-F-06)" (от хим. воздействий). Артикул: Пер 619 Материал основы: нитрил Материал покрытия: без покрытия Внутренняя поверхность: хлопковое покрытие Длина: 330 мм. Толщина: 0.38 мм Размер: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL) Класс риска: 2 Защитные свойства: Ми, Вн, Бм, К80, Ш50, Он, Нс, Нм Подробное описание: не содержит силикона! Нитриловые герметичные перчатки, стойкие к кислотам и щелочам высоким концентрациям, органическим растворителям, нефти, нефтепродуктам и минеральным маслам. Нитриловый состав не вызывает аллергических реакций, многократно увеличивает стойкость к истиранию и продуктам нефтепереработки. Хлорирование поверхности для увеличения механической прочности. Текстура рабочей поверхности «ромб» обеспечивает отличный захват в масляных средах и увеличивает износостойкость перчаток. Плотное хлопковое покрытие на внутренней поверхности для удобства надевания и использования, а также комфортной термозащиты. Допущены к контакту с пищевыми продуктами.</p>	Жезказган	пара	52	938	48 796

24	ЗЦП	ПЗ-2020	Щиток защитный лицевой с автоматическим затемнением	<p>Щиток HH12 CRYSTALINE ЯМАЛ FavorIT. Артикул: 51245; Модель корпуса щитка: FavorIT</p> <p>Вид крепления: наголовное крепление Rapid (храповый механизм)</p> <p>Рабочая температура: -5°C до +70°C</p> <p>Оптический класс: 1</p> <p>Характеристики щитка:</p> <p>габаритные размеры АСФ: 110x90x5 мм</p> <p>размер видимой области: 92x42 мм</p> <p>шкальный номер светотрельтера: в светлом состоянии DIN 4, в темном состоянии DIN9-DIN13</p> <p>время затемнения: 0,0005 с</p> <p>время осветления: от 0,1 до 0,9 с</p> <p>ручной регулятор затемнения: внешний</p> <p>внутренний переключатель времени задержки высветления: есть</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	Жезказган	шт.	2	2 170	4 339
Итого общая стоимость, без НДС (DDP)									5 441 913

И.о. генерального директора

Н.Б. Сағындык