

№ лота	Наименование товаров, работ, услуг (ГРУ)	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу, без учета НДС	Общая сумма в тенге, без учета НДС	Описание ТРУ	Гарант. Срок
1	Платье безопасности	комп.	95	5 089,29	481 482,14	Платье безопасности основное согласно приложений к Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок от 31 марта 2015 года № 253. В комплекте 8 плакатов (см. приложение 3).	согласно сроков производства
2	Перчатки диэлектрические	пар	235	2 946,43	692 411,05	Перчатки диэлектрические. Латексные, бесшовные. ТУ 38.306-5-63-97	согласно сроков производства
3	Перчатки хлопчатобумажные	ПАР	1560	80,36	125 361,60	хлопчатобумажные. Перчатки трикотажные с наложением из ПВХ предназначены для защиты рук. ПВХ представляет собой покрытие и защищает ладонную часть от истирания. Удобные, не стесняют движения пальцев, обеспечивают хорошую вентиляцию. Полимерное покрытие может быть точечным или "Волна", на подушечках пальцев - заплата "пальцы". 7 и 10 классы каски. Материал: 100% хлопок с ПВХ покрытием серый цвет.	согласно сроков производства
4	Перчатки	ПАР	66	205,36	13 553,57	резиновые технические	согласно сроков производства
5	Боты диэлектрические	пар	53	6 428,57	340 714,21	<p>ВЕРХ ОБУВИ</p> <p>материал: кофта термостойкая, кожа натуральная толшина материала, мм, не менее: 1,3</p> <p>сопротивляемость на разрыв, Н, не менее: 270</p> <p>прочность крепления швов, Н/см, не менее: 400</p> <p>ПОДЖИЛКА</p> <p>материал: Натуральная подкладочная кожа или нетканый подкладочный материал</p> <p>СТЕЛКА</p> <p>материал: Кожирон или межбанный нетканый материал</p> <p>износостойкость, циклов, не менее: 4000</p> <p>подносок</p> <p>материал: Термолест или поликарбонат</p> <p>сопротивление воздействию с энергией, Дж, не менее: 50</p> <p>ПОДКОШВА</p> <p>материал: ПУ и ППУ Неприлегающая резина</p> <p>метод крепления: Литевой Литевой</p> <p>температурный режим эксплуатации, °С: - 30 - +120 -50 - +300</p> <p>прочность крепления подошвы, Н/см, не менее: 120</p> <p>прочность на изгиб, кол-во изгибов, не менее: 100000</p> <p>глубина протектора, мм, не менее: 3,5</p> <p>сопротивление сквозному проколу, Н, не менее: 1250</p> <p>размерная линейка от 35 до 48</p> <p>иные работы Работы, при выполнении которых обязательно использование средств индивидуальной защиты от воздействия электрического тока</p> <p>(Примечание – также при выполнении рекомендаций производителям производственного и другого оборудования).</p> <p>п.5.12.Складские</p>	согласно сроков производства
6	Каски защитные	шт.	230	1 446,43	332 678,90	<p>Терма обложка из высокопрочного поливинилхлорида, поликарбоната, пластика. Вес не более 300 гр. Оголовье из текстильных лент на 4-6 точек крепления. Плавная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове от 54 до 62 размера. Каска должна иметь:— регулируемый подборочный ремешок для правильного крепления на голове;— вставку на лобной части оголовья из кожи или кожзаменителя;— достаточное для вентиляции пространство над головой;— карманы для крепления очков, наушников, штыков;</p> <p>— вентиляционные отверстия с задвижкой затвором (для возможности их закрытия);— суммарную площадь вентиляции – не менее 162 см²;</p> <p>— ремешок механизмом регулировки размера каски;— кожаную маркировку световозвращающей лентой и логотип АО «АЭС», согласно Албона специальной одежды для производственного персонала дочерних организаций (рабочие и инженерно-технические работники). Основные характеристики:</p> <p>— устойчивость к перфорации корпусом с энергией 30Дж;— амортизационное усиление, передаваемое каской голове, не более 5 кН, при вертикальном ударе с энергией не менее 50 Дж (каска не корпус каски);— электропроводность – не менее 1,2 мА при напряжении 1200 В;— защита от вертикального удара с энергией не менее 50 Дж (механическая прочность). Не допускается образование сквозных трещин и вытисни на корпусе, выскакивание полостей из кармана корпуса, а также нарушение целостности внутренней основы;— защита от кратковременного контакта с электропроводниками под напряжением до 440 В;— температурный диапазон применения касок от -50°С до +150°С;</p> <p>— максимальный вес каски (без комплектующих наушников, штыков очков и т.п.) не более 310 г.; Цвет и корпоративная символика согласно Албона, цвет каски для руководителей и инженерно-технических работников – белый, цвет каски для работников рабочих профессий – оранжевый, цвет каски для работников служб безопасности и охраны труда – желтый.</p> <p>над козырьком каски должен быть нанесен логотип Компании, п.6, приложение 6 Албона, п. 5.10.2 Стандарта</p>	согласно сроков производства
7	Маска электросварщика	шт.	13	4 464,29	58 035,77	корпус из негорючего токопроводящего пластика, хрупкой механиком регулировка вышечных оголовья, маркировка светофильтра С4-С9 наличие защиты от ультрафиолетовых и инфракрасных лучей возможность замены светофильтра температурный режим от -30 до +55 ширина корпуса не более, мм 200 вес не более, г 450 назначение для защиты глаз и лица при сварочных работах и резке металла применение запрещено использование штыков из фиброкартона. Таблица 46 Стандарта	согласно сроков производства

8	Очки защитные	шт.	351	696,43	244 446,93	<p>технические требования, СНЗ должны иметь: – минимальный вес;</p> <ul style="list-style-type: none"> – дужки, регулируемые по длине или имеющие надежный охват лица; – специальные покрытия, защищающие линзы от царапин снаружи и от запотевания изнутри; – маркировку оправы и линз; – обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99%; – допускается конструкция очков с креплением их на защитную ленту (откидывающуюся в нерабочем положении и подкапотное пространство или козырьковые). <p>Требования к конструкции – конструкция очков должна предотвращать возникновение толчек, давления на чувствительную область носа, глаз и ушей.</p> <ul style="list-style-type: none"> – конструкция очков может допускать их ношение с коррекционными очками; – очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз – при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены. – в комплект к защитным очкам может прилагаться мешок (футляр) для хранения и специальные салфетки для ухода за очками (не менее 15 штук влажных или 1 тканевая многоразовая). <p>Таблица 42. Стандарт</p>	<p>согласно сроков производства</p>
9	Респиратор	шт.	142	203,57	28 906,94	Респиратор класс защиты Bp2	<p>согласно сроков производства</p>
10	Линзы ЛУ тип 2	пар	89	17 410,71	1 549 553,19	<p>Линзы универсальные ЛУ (тип 2). Комплектуются шинами со вставкой из твердого сплава. В комплекте с ремнями кожаными. Раствор лезв (расстояние между шинами в просветах на плоскость подложки) с учетом регулировки, мм тип 175+/-5 макс 190+/-5.</p> <p>Масса в комплекте с ремнями не более 5 кг.</p>	<p>согласно сроков производства</p>
11	Котлы монтажные №2	пар	95	27 750,00	2 636 250,00	<p>Комплектуются шинами со вставкой из твердого сплава. В комплекте с ремнями кожаными. Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Диаметр опор: 220,315 мм Раствор котла: 315+/-10 мм Подъем котла: 160+/-10 мм Масса котлы в комплекте с ремнями: не более 3,8 кг 	<p>согласно сроков производства</p>
12	Указатель напряжения ПИН-МВН-1 до 1000 В	шт.	86	1 500,00	129 000,00	<p>Диапазон определения напряжения от 50 до 1000 В</p> <p>Величина тока при максимальном значении напряжения 10 мА</p> <p>Длина соединительного провода 1,1 м</p> <p>Габаритные размеры ПИН (50-1000В) не более 50х50х170 мм</p> <p>Габаритные размеры ПИН (50-1000В)Д не более 50х50х670 мм</p> <p>Масса прибора не более 100 г</p>	<p>согласно сроков производства</p>
13	Заземление переносное для ВЛ 3-х ф. до 1 кВ	шт.	58	40 992,86	2 377 585,88	<p>Номинальное напряжение, кВ - до 1,0</p> <p>Ток термической стойкости кА/3 сек - 2,3</p> <p>Ток динамической стойкости кА/3 сек - 14,0</p> <p>Кол-во фаз - 3</p> <p>Сечение заземляющего провода, кв. мм - 16,0</p> <p>Длина провода между фазами, м - 0,8</p> <p>Длина изолирующей части штанги, мм - 45,0</p> <p>Длина рукоятки, мм - 125,0</p> <p>Длина заземляющего слуска, м - 9,0</p> <p>Общая длина штанги, мм - 310,0</p> <p>Общая длина заземляющего провода, м - 12,2</p> <p>Вес, кг - 3,8</p>	<p>согласно сроков производства</p>
14	Заземление ЗПЛ-10 кВ	шт.	68	50 643,75	3 443 775,00	<p>Номинальное напряжение, кВ - до 10,0</p> <p>Ток термической стойкости кА/3 сек - 3,6</p> <p>Ток динамической стойкости кА/3 сек - 22,0</p> <p>Кол-во фаз - 3</p> <p>Сечение заземляющего провода, кв. мм - 25,0</p> <p>Длина провода между фазами, м - 1,6</p> <p>Длина изолирующей части штанги, мм - 770,0</p> <p>Длина рукоятки, мм - 310,0</p> <p>Длина заземляющего слуска, м - 10,0</p> <p>Общая длина штанги, мм - 1300,0</p> <p>Общая длина заземляющего провода, м - 13,2</p> <p>Вес, кг - 5,2</p>	<p>согласно сроков производства</p>
15	Указатель напряжения УВН-80-2М ТФ	шт.	2	11 142,86	22 285,72	<p>УВН 80-2М с трубой фазировки от 6 до 10 кВ, частотой 50,60 Гц. Габаритные размеры указателя в собранном виде: Ф 72 х 745 мм</p> <p>Габаритные размеры трубы фазировки Ф 52 х 745 мм</p> <p>Масса указателя, не более 0,8</p> <p>Длина провода для фазировки не менее 1000 мм</p>	<p>согласно сроков производства</p>
16	Указатель УВН-90	шт.	74	9 048,21	669 567,54	<p>Указатель напряжения ПИН-90 используется в электроустановках переменного и постоянного тока при номинальном напряжении от 50 до 1000 В.</p> <p>Диапазон рабочего напряжения, кВ 35-90 Напряжение индикации, кВ 8,75 Частота, Гц 50(60) Габаритные размеры (в упаковке), мм 1700х100х80</p> <p>Масса (в упаковке), кг 1,2</p>	<p>согласно сроков производства</p>
17	Алгебра универсальная в твердом корпусе	шт.	120	3 750,00	450 000,00	Состав: см приложение №1	<p>согласно сроков производства</p>

18	Срахочувний поєс в комплекті	шт.	40	10 178,57	407 142,80	Многочисленні предохранительные поєси состоїть з перешкодами між собою напруги і напруги, а також промислових горизонтальних ланок, розподілених твоя образок, щоб забезпечити максимальну площу розподілення напруги твоя при падінні і виключити можливість скоєння рішень. Принцип повинен бути широким і зручним. Многочисленні предохранительные поєси не підлягають розширенню. п. 5.11 Стандарта	згідно строку прогнозується
19	Указатель напряжения УВН-10	шт.	77	9 321,43	717 750,11	Напряжение индикации не более 25% номинального напряжения электроустановки Максимальное рабочее напряжение 10,0 кВ Рабочий диапазон температур окружающей среды от -40 до +45°C Интервал между касанием токоведущих частей 6-10 кВ и первой вспышкой не более 1,0 с Интервал между первой и последующими вспышками при номинальном напряжении 10 кВ не более 1,0 с Виды индикации световая индикация, звуковая, пневматическая Напряжение питания 3,0 В	згідно строку прогнозується
20	Акумулятор автомобільний	шт.	15	2 196,43	32 946,45	Состав см приложение №2	згідно строку прогнозується
21	Штанга ШЮ-10У1, 10 кВ	шт.	48	3 069,64	147 342,72	Напряжение, кВ от 1 до 10,0 длина изолирующей части штанги, мм 770,0 длина рукоятки, мм 310,0 общая длина штанги, мм 1280,0 Вес, кг 1,1	згідно строку прогнозується
22	Штанга ШЮ-1 У1-1 оперативная	шт.	38	7 317,86	278 078,68	Напряжение, кВ до 1,0 длина изолирующей части штанги, мм 370,0 длина рукоятки, мм 150,0 общая длина штанги, мм 720,0 Вес, кг 0,8	згідно строку прогнозується
23	Штанга ШЮ-110У1 110 кВ	шт.	14	10 912,50	152 775,00	Напряжение, кВ от 35,0 до 110,0 длина изолирующей части штанги, мм 1470,0 длина рукоятки, мм 700,0 общая длина штанги, мм 2370,0 Вес, кг 2,0	згідно строку прогнозується
24	Штанга ШЮ-35У1, 35 кВ	шт.	32	10 392,86	332 571,52	Напряжение, кВ от 15 до 35,0 длина изолирующей части штанги, мм 1100,0 длина рукоятки, мм 400,0 общая длина штанги, мм 1690,0 Вес, кг 1,5	згідно строку прогнозується
25	Отключающий ОУ-5	шт.	40	15 500,00	620 000,00	Отключающий, переносной ОУ-5 относится к виду (типу) углекислотных (СО) объемом 5 л.	згідно строку прогнозується
26	Ремни для котел	пар	2	4 071,43	8 142,86	Ремни для котел, ТУ 34.09.1047.88	згідно строку прогнозується
27	РЕСПИРАТОР	шт.	46	3 803,57	174 964,29	РП-67 фильтрующее противопаводковое респираторы РП-67 и запасные фильтрующие патроны к респираторам. Респираторы предназначены для защиты органов дыхания от паров и газообразных вредных веществ, присутствующих в воздухе рабочей зоны производственных помещений	згідно строку прогнозується
28	Брюки утепленные	шт.	1192	7 187,50	8 567 500,00	Служат для защиты работника от пониженных температур воздуха и ветра, механических воздействий и общих производственных загрязнений в зимний период. Цвет темный-серый. Ткань: 100% хлопок, возможно применение смесовых тканей 80% хлопок с ВО и МУ, устойчивой к овражеским, чистке, порезам и усадке на 50 сантиметров ширины не более 5%, напоянителя, вати, тинсулента или термобелья. Внутренние или накладные боковые карманы, СВП располагается над коленной чашечкой по всему обхвату бедер, ширина СВП от 35 до 50 мм, переставная планка на паховой застежке, паховая застежка на пуговицах, высокий пояс: стили для защиты повышения от холода, наполнение - слон утеплителя, приложение 2,4 Альбома	згідно строку прогнозується
29	Платье непромокаемый	шт.	57	4 017,86	229 018,02	остав текстильной основы: 100% полиэфир покрытие: 100% поливинилхлорид минимальная плотность ткани, г/м²: 170 коэффициент снижения прочности ниточных срезов при разрыве от воздействия агрессивной среды, по ISO 1420, гидроустойчивый столб, мм, не менее: 2000	згідно строку прогнозується
30	Рубашка х/б комбинированная	пар	9189	375,00	3 445 875,00	ОСНОВА Материал: хлопчатобумажная ткань, трикотажное полотно ПОКРЫТИЕ Материал: рабочая поверхность ладони, и область кончиков пальцев кожаный спил ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ намокростойкость, уровень, качества по пп 388. 2 сопротивление порезам ладони, уровень, качества по пп 388. 3 назначение для защиты рук от истирания и механических воздействий могут выдвигаться ребром, руководами, ИТР и специалистами Для защиты от пониженных температур. Материал маслостойкий/намокростойкий.	згідно строку прогнозується
31	Рубашка утепленная	пар	3003	482,14	1 447 866,42	Высшая с подшовой и каблук из маслостойкой резины, ВЕРХ ОБУВИ валяны на резиновой подошве. Материал: Натуральная шерсть. Толщина материала, мм, не менее: верх голенища 4 мм – задник 14мм ПОДОШВА Материал: МБС резина. Толщина материала, мм, не менее: передняя часть -19 мм, – задняя часть -17 мм.	згідно строку прогнозується
32	Валяны на прорезиненой подошве	пар	1346	5 357,14	7 210 710,44		згідно строку прогнозується

33	Подшлемник под каску	шт.	320	1 071,43	342 857,60	Подшлемник, утепленный из хлопчатобумажных или смесовых тканей, или из тканей с МВФ и антистатической отделкой. Допускается исполнение из натурального меха. По требованию заказчика должен быть выполнен в корпоративном стиле (цветовая гамма, логотип) АО «ЦАЭС». Утепленный подшлемник для защиты от термических рисков материал: Прокотажно-армированное полотно для защиты от термических рисков электрической дуги Уровень термостойкой защиты кал/см ² 35 Назначение/описание: Применяется в качестве средства индивидуальной защиты электротехнического персонала для предохранения лба, шеи, подбородка от тепловых факторов электрической дуги и надевается под каску. Состоит из двух боковых частей, пазурника и планки для защиты подбородка, выполнен из термостойкого прокотажного полотна с постоянными защитными свойствами и термостойкого утеплителя. сертификация ТР ТС 019/2011, ГОСТ ISO 11612:2014	согласно срокам производства
34	Халат рабочий v/б	шт.	76	4 910,71	373 213,96	Халат рабочий из хлопчатобумажной ткани с масловодоотталкивающей пропиткой	согласно срокам производства
35	Жилет сигнальный	шт.	15	2 008,93	30 133,95	цвет: свето-зеленый, ткань: 100% хлопок, возможно применение смесовых тканей 80% хлопок с ВО и МУ, устойчивая к окраске, чистые и усадке на 50 циклов стирки не более 5%. Над СВП свеса вышивка логотипа АО «ЦАЭС». Логотип должен соответствовать требованиям системы корпоративной идентификации АО «ЦАЭС». Над СВП справа вышивка логотипа АО «АРЭК» (высота шрифта 1,5 см.) СВП расположены над нагрудными карманами по весу обхват груди, ширина СВП от 35 до 50 см. нагрудные и боковые карманы жилета накладываются с правым плечом, правый нагрудный карман с клапаном на пуговице, левый нагрудный карман с простроченным кармашком для карандаша или ручки, правый боковой карман с клапаном на пуговице, левый боковой карман без клапана (для переноски бинокля). Замок - молния. На задней верхней подложке над СВП посредством аппликации должна быть нанесена надпись: СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА на казахском и русском языках (высота шрифта 5,5 см) приложение 5,7	согласно срокам производства
36	Ручавица брезентовые	мтр	65	642,86	41 785,90	Ручавица брезентовые с отснторной пропиткой оверложены и прошита 2-ой строчкой.	согласно срокам производства

Условия платежа: по фактической поставке Товара на склад. Покупателя и прохождения входного контроля без замечаний.

Срок поставки: 30 календарных дней с даты момента заключения договора, досрочная поставка допускается

Место поставки: г. Нур-Султан район Байконур, ул. Конституции Циолковский 2/3, склад АО «АРЭК»

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются: в срок до 10 часов 00 минут «31» марта 2020 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Конституции Циолковский 2/3, каб. №302.

Консерты с ценовыми предложениями возвращаются: в 11 часов 00 минут «31» марта 2020 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Конституции Циолковский 2/3, каб. №302

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: АО «Акумолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан район Байконур, ул. Конституции Циолковский 2/3 почтовый адрес: 010000, РК, город Нур-Султан, район Байконур, ул. Конституции Циолковский 2/3, почта: kene@arck.kz тел.: 8-(7172)-37-12-55

Генеральный директор АО «АРЭК»
«_____» _____ 2020г.



Перечень

лекарственных средств и изделий медицинского назначения автомобильных аптек первой медицинской помощи

№ п/п	Наименование (МНН)	Единица измерения	Количество
1.	Водорода перекись, раствор 3% 25 мл	флакон	1
2.	Бинт марлевый стерильный 5м x 10 см	шт.	1
3.	Бинт марлевый нестерильный 5м x 10 см	шт.	1
4.	Бинт марлевый нестерильный 7м x 14 см	шт.	1
5.	Салфетки марлевые медицинские стерильные Не менее 16 x 14 см №10	шт.	1
6.	Пакет перевязочный стерильный 5 м x 10 см	шт.	1
7.	Вата медицинская, гигроскопическая стерильная 50 г	шт.	1
8.	Жгут кровоостанавливающий Длина ленты эластичной (500 ± 10) мм.	шт.	1
9.	Бактерицидный лейкопластырь 1,9 см x 7,2 см	шт.	5
10.	Лейкопластырь медицинский 1 см x 250 см	шт.	1
11.	Бинт эластичный трубчатый № 1, 3, 6	шт.	по 1
12.	Перчатки медицинские нестерильные	пара	1
13.	Ножницы тупоконечные	шт.	1




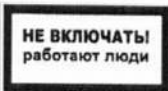




Состав аптечки для оказания первой помощи

№	Наименование	Количество
1.	Бинты стерильные 5м x 10 см	2 штуки
2.	Бинты нестерильные 7м x 14 см	2 штуки
3.	Вата медицинская, гигроскопическая стерильная 50 г	1 упаковка
4.	Стерильные перчатки № 7-8	6 пар
5.	Лейкопластырь медицинский 1 см x 250 см	1 упаковка
6.	Жгут кровоостанавливающий Длина ленты эластичной (500 ± 10) мм.	1 штука
7.	Спирт этиловый 70% 50 мл	1 флакон
8.	Груша (для отсасывания слизи) №1	1 штука
9.	Стерильный шпатель (для открытия ротовой полости)	1 штука
10.	Валидол 0,06 грамм №10	1 упаковка
11.	Нитроглицерин 0,005 №40	1 упаковка
12.	Раствор аммиака 10 % 60 мл	1 флакон
13.	Эпинефрин 0,18% 1мл №10	1 упаковка
14.	Раствор йода 5% 20 мл	1 флакон

Плакаты безопасности

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во
1	Плакаты безопасности Плакаты безопасности основные согласно приложений к Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок от 31 марта 2015 года № 253	комп.	95

Состав комплекта

	Заземлено, 20х10 см, ПВХ-5 мм+люверсы, по краю кант белый шириной 1,25мм	шт	
	Стоять напряжение, 30х15 см, ПВХ-5мм+люверсы, кант белый шириной 1,25мм, кайма красная шириной 1,5мм	шт	
	Не включать. Работа на линии, 20х10 см, ПВХ-5мм+люверсы, кант белый шириной 1,25мм	шт	
	Не включать. Работают люди, 20х10 см, ПВХ-5мм+люверсы, кант белый шириной 1,25мм, кайма красная шириной 1,5мм	шт	
	Работать здесь, 25х25 см, ПВХ-5мм+люверсы, по краю белая канва шириной 5мм	шт	
	Влезать здесь, 25х25 см, ПВХ-5мм+люверсы, по краю белая канва шириной 5мм	шт	
	Испытание Опасно для жизни, 30х15 см, ПВХ-5мм+люверсы, кант белый шириной 1,25мм, кайма красная шириной 1,5мм	шт	
	Не влезай! Убьет, 30х15 см, ПВХ-5мм+люверсы, кант белый шириной 1,25мм, кайма красная шириной 1,5мм	шт	

**«Орталық-Азия
Электроэнергетикалық
Корпорациясы» АҚ**

010000, Қазақстан Республикасы,
Нұр-Сұлтан қ., Достық к-сі, 2
Тел.: +7 7172 645777,
e-mail: info@saerco.kz, www.saerco.kz



**АО «Центрально-Азиатская
Электроэнергетическая
Корпорация»**

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, ул. Достык, 2
Тел.: +7 7172 645777,
e-mail: info@saerco.kz, www.saerco.kz

12.02.2019 № ПС-10-09-119

**Кому: Первым руководителям
ДО АО «ЦАЭК»**

**Копия: Начальникам
управлений / служб БиОТ
Начальникам УМТО**

Уважаемые руководители!

В целях обеспечения безопасности персонала и объектов АО «ЦАЭК», в Компании были разработаны и утверждены внутренние нормативные документы (далее - ВНД), регламентирующие требования в области безопасности и охраны труда, охраны окружающей среды (далее - БиОТ и ООС). Кроме того по определенным средствам защиты приняты решения Технического совета АО «ЦАЭК».

В связи с чем во избежание поставок товаров и материалов (далее - ТМЦ) с плохим качеством и несоответствующими характеристиками, прошу Вас поручить ответственным лицам обеспечить надлежащий прием ТМЦ, руководствуясь при этом нижеследующими ВНД АО «ЦАЭК»:

- 1) При выборе средств индивидуальной защиты:
 - Альбомом специальной одежды для производственного персонала дочерних организаций (утвержден Распоряжением № 38/1 от 12.12.2017 г.);
 - Стандартом БиОТ «Техническое описание применяемых средств индивидуальной защиты и порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работников АО «ЦАЭК»» (утвержден Приказом № 19 от 31.05.2019 г.);
 - Протоколом заседания Технического совета АО «ЦАЭК» от 21.02.2019 г. по вопросу применения дугозащитных СИЗ на предприятиях Группы Компаний.
- 2) При выборе строительно-монтажных лесов, переносных лестниц и средств защиты для работы на высоте: Стандартом БиОТ «Работы на высоте» (утвержден Распоряжением № 27 от 15.09.2017 г.).
- 3) При выборе инструментов и приспособлений: Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, инструментов, приспособлений и приборов при эксплуатации и ремонте электроустановок (утверждена Распоряжением № 71 от 27.12.2016 г.).
- 4) При выборе оборудования и товаров, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду: Регламентом взаимодействия по управлению ООС с дочерними организациями Общества (утвержден Распоряжением № 30 от 10.07.2018 г.).

Кроме того при несоответствии ТМЦ техническим, корпоративным или нормативным параметрам возвращать товар поставщику до устранения несоответствий, либо замены всей партии товара. Также хотелось бы напомнить, что в случае принятия некачественных и несоответствующих характеристикам ТМЦ, ответственность переходит от поставщика к заказчику.

Директор ДБОТЭ

Зинатулин Р.М.

Исп. Мұхтарбеков А.Б.
Тел.: +7 7172 64 57 77 (вн. 1006).

C100923