

Спецификация поставки средств индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, поражения наведенным напряжением для нужд АО "ЯрЭСК"

1. Наименование, ассортимент, количество и цена товара:

№ п/п	Наименование (эквивалент)	Наименование Заказчика	Технические характеристики	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
							ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Костюм (куртка, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 12 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-2 ЭНЕРГО Рекорд 220	КОСТЮМ ТРМ КУР-ПК 12 КАЛ/CM2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
2	Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 12 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-2 ЭНЕРГО Рекорд 220	КОСТЮМ ТРМ КУР-БР 12 КАЛ/CM2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
3	Костюм (куртка с капюшоном, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги со значением падающей энергии (ЭЭТВ) до 55,0 кал/см2 (5 уровень защиты); общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); пониженных температур (1-2 класс защиты) для эксплуатации в I-II, III климатических поясах из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/з-8Т ЭНЕРГО Рекорд 220	КОСТЮМ ТРМ УТЕП 55КАЛ/CM2 КУР-ПК 88-140/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
4	Костюм (куртка с капюшоном, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги со значением падающей энергии (ЭЭТВ) до 55,0 кал/см2 (5 уровень защиты); общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); пониженных температур (1-2 класс защиты) для эксплуатации в I—II, III климатических поясах из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/з-8Т ЭНЕРГО Рекорд 220	КОСТЮМ ТРМ УТЕП 55КАЛ/CM2 КУР-БР 88-140/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
5	Костюм (куртка, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 22 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л—3 ЭКО ЭНЕРГО Рекорд 220	КОСТЮМ ТРМ КУР-ПК 22 КАЛ/CM2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
6	Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 22 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л- 3 ЭКО ЭНЕРГО Рекорд 220	КОСТЮМ ТРМ КУР-БР 22 КАЛ/CM2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
7	Куртка-накидка для защиты от термических рисков электрической дуги (2 уровня защиты), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с огнестойкими свойствами и маслонефтеводоотталкивающей отделкой, с уровнем защиты до 18 кал/см2, модель КТ-4 ЭНЕРГО Рекорд	КУРТКА-НАКИДКА ТРМ 18 КАЛ/CM2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	шт	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет

№ п/п	Наименование (эквивалент)	Наименование Заказчика	Технические характеристики	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
							ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
8	Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 12 ккал/см2, вредных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойких антиэлектростатических тканей Термол® с маслонепроводоотталкивающей и инсектоакарицидной отделкой, модель Т/л-2 ПЭ, с сеткой наголовной, модель Т/с	КОСТЮМ БИОЛ Ф ТРМ 12 КАЛ/СМ2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
9	Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 22 ккал/см2, вредных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойких антиэлектростатических тканей Термол® с маслонепроводоотталкивающей и инсектоакарицидной отделкой, модель Т/л-3 ЭКО ПЭ, с сеткой наголовной, модель Т/с	КОСТЮМ БИОЛ Ф ТРМ 22 КАЛ/СМ2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
10	Перчатки термостойкие трикотажные для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической пряжи Термол® с огнестойкими свойствами из химических волокон, модель Т/л	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ	В соответствии с Техническим заданием	пара	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.30.150	Запрет
11	Перчатки термостойкие трикотажные утепленные для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической пряжи Термол® с огнестойкими свойствами из химических волокон и пряжи трикотажной из шерстяных волокон, модель Т/лу	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ УТЕП	В соответствии с Техническим заданием	пара	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.30.150	Запрет
12	Подшлемник термостойкой для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемый в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги) из термостойкого антиэлектростатического трикотажного полотна Термол® 200 из смеси химических волокон, модель Т/ш-1	ПОДШЛЕМНИК ПОД КАСКУ ТЕРМОСТОЙКИЙ	В соответствии с Техническим заданием	шт	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	32.99.11.160	Запрет
13	Подшлемник термостойкой для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги) из термостойкого антиэлектростатического трикотажного полотна Термол® 200 из смеси химических волокон, модель Т/ш-3	ПОДШЛЕМНИК ПОД КАСКУ ТЕРМОСТОЙКИЙ УТЕП	В соответствии с Техническим заданием	шт	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	32.99.11.160	Запрет
14	Каска защитная COM3-55 ВИЗИОН® Termo RAPID арт.79716	КАСКА ТРМ БЕЛАЯ, КАСКА ТРМ КРАСНАЯ, КАСКА ТРМ ОРАНЖЕВАЯ	В соответствии с Техническим заданием	шт	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	32.99.11.160	Запрет
15	Щиток защитный лицевой РОСОМЗ® с креплением на каске защитной, модель КБТ ВИЗИОН® ENERGO арт. 04197 для защиты от термических рисков электрической дуги, брызг расплавленного металла и горячих частиц, химические факторы, ионизирующего излучения и механических воздействий	ЩИТОК НА КАСКУ ТРМ	В соответствии с Техническим заданием	шт	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	32.99.11.160	Запрет

№ п/п	Наименование (эквивалент)	Наименование Заказчика	Технические характеристики	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
							ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
16	Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная кожаная мужская и женская для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги); от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью до +300°С; от химических факторов: сырой нефти и нефтепродуктов легкой фракции, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций; от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними поликарбонатными носками, от вибраций, от истирания, от скольжения по за жирным и мокрым поверхностям (по бетону, в том числе по стали и льду с противоскользящими вставками), от общих производственных загрязнений, с термостойкой маслостойкой кислотостойкой двухслойной подошвой (ПУ/нитрильная резина) литьевого метода крепления, в том числе с противоскользящими вставками из абразивного материала, сапоги, модель ЭЛ-20М	САПОГИ КОЖ ЗЩП,ПВТ,ТРМ МБС р36-47	В соответствии с Техническим заданием	пара	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	15.20.32.124	Запрет
17	СИЗ ног: обувь специальная кожаная мужская и женская для защиты от терм. рисков эл. дуги (применяемая в комплекте с одеждой для защиты от терм. рисков эл. дуги); от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью до +300°С; от пониженных температур с подкладкой из натурального меха для эксплуатации в I, II, III и «Особом» климат. поясах; от хим. факторов: сырой нефти и нефтепродуктов легкой фракции, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций; от мех. воздействий: ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними поликарбонатными носками, от вибраций, от истирания, от скольжения по за жирным и мокрым поверхностям (по бетону, в том числе по стали и льду с противоскользящими вставками из абразивного материала), от ОПЗ, с термостойкой МБС КЩС двухслойной подошвой (ПУ/нитрильная резина) литьевого метода крепления, в том числе с противоскользящими вставками из абразивного материала: сапоги, модель ЭЗ-20Мп	САПОГИ КОЖ УТЕП ЗЩП,ПВТ,ТРМ МБС р36-47	В соответствии с Техническим заданием	пара	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	15.20.32.124	Запрет
18	СИЗ ног: обувь специальная кожаная мужская и женская для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги); от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью до +300°С; от химических факторов: сырой нефти и нефтепродуктов легкой фракции, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций; от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними поликарбонатными носками, от вибраций, от истирания, от скольжения по за жирным и мокрым поверхностям (по бетону, в том числе по стали и льду с противоскользящими вставками из абразивного материала), от ОПЗ, с термостойкой МБС КЩС двухслойной подошвой (ПУ/нитрильная резина) литьевого метода крепления, в том числе с противоскользящими вставками из абразивного материала: ботинки, модель ЭЛ-4М	БОТИНКИ КОЖ ЗЩП,ПВТ,ТРМ,МБС р36-47	В соответствии с Техническим заданием	пара	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	15.20.32.124	Запрет

№ п/п	Наименование (эквивалент)	Наименование Заказчика	Технические характеристики	Ед. изм.	Срок поставки	Кол-во	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
							ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
19	СИЗ ног: обувь специальная кожаная мужская и женская для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги); от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью до +300°С; от пониженных температур с подкладкой из натурального меха или из искусственного шерстяного меха для эксплуатации в I, II, III и «Особом» климатических поясах; от химических факторов: сырой нефти и нефтепродуктов легкой фракции, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций; от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними поликарбонатными носками, от вибраций, от истирания, от скольжения по загорелым и мокрым поверхностям (по бетону, в том числе по стали и льду с противоскользящими вставками из абразивного материала), от ОПЗ, с термостойкой МБС кислотоустойчивой двухслойной подошвой (ПУ/резина) литьевого метода крепления, ботинки, мод.: ЭЗ-4Ми	БОТИНКИ КОЖ УТЕП ЗЩП,ПВТ,ТРМ,МБС р37-47	В соответствии с Техническим заданием	пара	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	15.20.32.124	Запрет
20	Костюм (куртка, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 9 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®185 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-2 ЭНЕРГО Рекорд 185	КОСТЮМ ТРМ КУР-ПК 9 КАЛ/СМ2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
21	Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 9 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®185 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л- 2 ЭНЕРГО Рекорд 185	КОСТЮМ ТРМ КУР-БР 9 КАЛ/СМ2 88-132/158-200	В соответствии с Техническим заданием	компл.	С момента заключения договора по 31.12.2025 в течение 15 рабочих дней после заявки	1	14.12.11.110	Запрет
<b>Итого</b>						<b>21</b>		

2. Технические требования к продукции согласно спецификации.

3. Обоснование необходимости:

3.1. Потребность АО "ЯрЭСК" в средствах индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, поражения наведенным напряжением для нужд АО "ЯрЭСК"

Начальник службы охраны труда



А.М. Суханов