

Технические требования к продукции

ОКПД2 20.41.3 «Поставка дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в рамках эксплуатационных расходов»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения.....	3
1.1.	Обозначения и сокращения.....	3
1.2.	Наименование закупаемой продукции.....	3
1.3.	Цель использования закупаемой продукции.....	3
2.	Требования к продукции.....	3
2.1.	Требования к объемам и срокам поставки.....	3
2.1.1.	Перечень и объем закупаемой продукции.....	3
Таблица 1.1	Перечень и объем закупаемой продукции.....	3
2.1.2.	Требования к срокам поставки продукции и оказания сопутствующих услуг.....	12
Таблица 2.1	Требования по срокам поставки продукции.....	12
2.2.	Требования к качеству продукции.....	14
Таблица 3.	Требования к продукции.....	14
3.	Приложения.....	25
	Приложение №1: Требования к продукции.....	25

1. Общие сведения

1.1. Обозначения и сокращения

ГОСТ	-государственный стандарт
ТРТС	-технический регламент Таможенного союза
ДСИЗ	-дерматологические средства индивидуальной защиты

1.2. Наименование закупаемой продукции

«ОКПД2 20.41.3 «Поставка дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в рамках эксплуатационных расходов»

1.3. Цель использования закупаемой продукции

Для защиты работников от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особо температурных условиях.

2. Требования к продукции

2.1. Требования к объемам и срокам поставки

2.1.1. Перечень и объем закупаемой продукции

Таблица 1.1 Перечень и объем закупаемой продукции

ИД					
№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Количество по	Применение законодательства о национальном режиме	
				Код по ОКПД 2	Меры по предоставлению национального режима
1	2	3	4	5	6
1.	Жидкое мыло для очистки кожи в дозирующем устройстве, флакон 250 мл.	шт.	300	20.41.31.130	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
2.	Регенерирующий, восстанавливающий крем, туба 100 мл.	шт.	170	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
3.	Защитный крем для рук гидрофильного действия, туба 100 мл.	шт.	20	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции

4.	Защитный крем для рук гидрофобного действия, туба 100 мл.	шт.	150	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
5.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от пониженных температур), туба 100 мл.	шт.	91	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
6.	Спрей для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих), туба 200 мл.	шт.	39	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
ИТОГО:		шт.	770		

ЯГРЭС 1

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Количество по	Применение законодательства о национальном режиме	
				Код по ОКПД 2	Меры по предоставлению национального режима
1	2	3	4	5	6
1.	Мыло туалетное в обертке, 100 г.	шт.	2780	20.41.31.110	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
2.	Паста для очищения от устойчивых загрязнений, туба 200 г.	шт.	770	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
3.	Регенерирующий, восстанавливающий крем, туба 100 мл.	шт.	200	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
4.	Защитный крем для рук гидрофобного действия, туба 100 мл.	шт.	140	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки

					Российской продукции
5.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от пониженных температур), туба 100 мл.	шт.	10	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
6.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от ультрафиолетового излучения), туба 100 мл.	шт.	10	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
7.	Крем для защиты кожи рук комбинированного действия, туба 100 мл.	шт.	80	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
8.	Спрей для защиты ног от пототделения и грибковых заболеваний (Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), 100 мл.	шт.	1400	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
ИТОГО:		шт.	5390		

ЯГРЭС 2

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Количество по	Применение законодательства о национальном режиме	
				Код по ОКПД 2	Меры по предоставлению национального режима
1	2	3	4	5	6
1.	Мыло туалетное в обертке, 100 г.	шт.	2900	20.41.31.110	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
2.	Паста для очищения от устойчивых загрязнений, туба 200	шт.	590	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки

	г.				Российской продукции
3.	Регенерирующий, восстанавливающий крем, туба 100 мл.	шт.	160	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
4.	Защитный крем для рук гидрофобного действия, туба 100 мл.	шт.	130	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
5.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от пониженных температур), туба 100 мл.	шт.	20	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
6.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от ультрафиолетового излучения), туба 100 мл.	шт.	20	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
7.	Крем для защиты кожи рук комбинированного действия, туба 100 мл.	шт.	80	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
8.	Спрей для защиты ног от потоотделения и грибковых заболеваний (Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), 100 мл.	шт.	1460	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
ИТОГО:		шт.	5360		

ЯТЭЦ

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Количество по	Применение законодательства о национальном режиме	
				Код по ОКПД 2	Меры по предоставлению

					национального режима
1	2	3	4	5	6
1.	Жидкое мыло для очистки кожи в дозирующем устройстве, флакон 250 мл.	шт.	991	20.41.31.130	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
2.	Мыло туалетное в обертке, 100 г.	шт.	9911	20.41.31.110	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
3.	Паста для очищения от устойчивых загрязнений, туба 200 г.	шт.	2916	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
4.	Регенерирующий, восстанавливающий крем, туба 100 мл.	шт.	3241	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
5.	Защитный крем для рук гидрофильного действия, туба 100 мл.	шт.	990	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
6.	Защитный крем для рук гидрофобного действия, туба 100 мл.	шт.	252	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
7.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от пониженных температур), туба 100 мл.	шт.	1325	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
8.	Спрей для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих), туба 200 мл.	шт.	770	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции

9.	Крем для защиты кожи рук комбинированного действия, туба 100 мл.	шт.	539	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
ИТОГО:		шт.	20935		

ЦЭС

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Количество по	Применение законодательства о национальном режиме	
				Код по ОКПД 2	Меры по предоставлению национального режима
1	2	3	4	5	6
1.	Паста для очищения от устойчивых загрязнений, туба 200 г.	шт.	22560	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
2.	Паста для очищения от особо устойчивых загрязнений, туба 200 г.	шт.	9240	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
3.	Регенерирующий, восстанавливающий крем, туба 100 мл.	шт.	11270	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
4.	Защитный крем для рук гидрофильного действия, туба 100 мл.	шт.	10330	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
5.	Защитный крем для рук гидрофобного действия, туба 100 мл.	шт.	10280	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
6.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от пониженных	шт.	3605	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской

	температур), туба 100 мл.				продукции
7.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от ультрафиолетового излучения), туба 100 мл.	шт.	1467	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
8.	Спрей для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих), туба 200 мл.	шт.	3240	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
9.	Спрей для защиты ног от пототделения и грибковых заболеваний (Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), 100 мл.	шт.	60	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
ИТОГО:		шт.	72052		

ЗЭС

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Количество по	Применение законодательства о национальном режиме	
				Код по ОКПД 2	Меры по предоставлению национального режима
1	2	3	4	5	6
1.	Жидкое мыло для очистки кожи, канистра 5л.	шт.	130	20.41.31.130	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
2.	Жидкое мыло для очистки кожи в дозирующем устройстве, флакон 250 мл.	шт.	840	20.41.31.130	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
3.	Мыло туалетное в обертке, 100 г.	шт.	2000	20.41.31.110	Установлен режим преимущества закупки Российской

					продукции
4.	Паста для очищения от устойчивых загрязнений, туба 200 г.	шт.	2340	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
5.	Паста для очищения от особо устойчивых загрязнений, туба 200 г.	шт.	300	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
6.	Регенерирующий, восстанавливающий крем, туба 100 мл.	шт.	3960	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
7.	Защитный крем для рук гидрофильного действия, туба 100 мл.	шт.	200	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
8.	Защитный крем для рук гидрофобного действия, туба 100 мл.	шт.	410	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
9.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от пониженных температур), туба 100 мл.	шт.	524	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
10.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от ультрафиолетового излучения), туба 100 мл.	шт.	130	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
11.	Спрей для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих), туба 200 мл.	шт.	1350	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
12.	Средство для защиты				Установлен

	рук с антибактериальным действием, туба 100 мл.	шт.	700	20.42.15.150	режим преимущества закупки Российской продукции
13.	Спрей для защиты ног от потоотделения и грибковых заболеваний (Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), 100 мл.	шт.	1680	20.42.15.150	Установлен режим преимущества закупки Российской продукции
ИТОГО:		шт.	14564		

2.1.2. Требования к срокам поставки продукции и оказания сопутствующих услуг

Таблица 2.1 Требования по срокам поставки продукции

№ п/п	Наименование продукции / партии продукции	Требования к началу срока поставки продукции	Требования к окончанию срока поставки продукции
1	2	3	4
1.	Жидкое мыло для очистки кожи, канистра 5л.	С даты заключения договора	31.03.2027
2.	Жидкое мыло для очистки кожи в дозирующем устройстве, флакон 250 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027
3.	Мыло туалетное в обертке, 100 г.	С даты заключения договора	31.03.2027
4.	Паста для очищения от устойчивых загрязнений, туба 200 г.	С даты заключения договора	31.03.2027
5.	Паста для очищения от особо устойчивых загрязнений, туба 200 г.	С даты заключения договора	31.03.2027
6.	Регенерирующий, восстанавливающий крем, туба 100 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027
7.	Защитный крем для рук гидрофильного действия, туба 100 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027
8.	Защитный крем для рук гидрофобного действия, туба 100 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027
9.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от пониженных температур), туба 100 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027
10.	Спрей для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих), туба 200 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027
11.	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от ультрафиолетового излучения), туба 100 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027

12.	Крем для защиты кожи рук комбинированного действия, туба 100 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027
13.	Средство для защиты рук с антибактериальным действием, туба 100 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027
14.	Спрей для защиты ног от потоотделения и грибковых заболеваний (Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), 100 мл.	С даты заключения договора	31.03.2027

2.2. Требования к качеству продукции

Таблица 3. Требования к продукции

Наименование продукции (в Таблице 1.1): «ОКПД 20.41.3 «Поставка дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в рамках эксплуатационных расходов».

№ п/п	Наименование параметра	Требование заказчика	Способ подтверждения соответствия требованиям		Предложение участника по характеристикам и параметрам
			Согласие с требованием/указание характеристик	Предоставление подтверждающего документа или иной способ подтверждения	
1	2	3	4	5	6
1.	Требования к техническим и функциональным характеристикам (включая гарантируемые показатели)		-//-	-//-	-//-
1.1.	ДСИЗ Требования к техническим характеристикам в отношении каждой позиции продукции представлены в Приложении №1 к настоящим Техническим требованиям		Согласия с требованием		
2.	Требования к продукции и составу ДСИЗ		-//-	-//-	-//-
2.1.	ДСИЗ Кремы гидрофильного, гидрофобного, универсального, регенерирующего действия, а также от УФ излучения, обморожения, паста очищающая должны соответствовать требованиям: Технического Регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», косметического стандарта ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия» или ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая», что подтверждается наличием сертификата соответствия с указанием в его пункте «соответствует требованиям» данных стандартов. Должны соответствовать требованиям дерматологического стандарта ГОСТ 32117-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя», что подтверждается наличием добровольного сертификата соответствия. Наличие добровольной сертификации ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства				

		<p>индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования», ГОСТ 12.4.115-82 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке», 12.4.011-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».</p> <p>Паспорт безопасности (документ, выдаваемый заводом изготовителем продукции, находящимся на территории РФ, содержит сведения о составе, области применения, правил обращения, экологические особенности, порядок транспортировки, оказание первой медицинской помощи и др.) для продукции российского производства.</p>			
2.2.	ДСИЗ	<p>ДСИЗ не должны содержать вещества, запрещенные к использованию в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции согласно ТР ТС 019/2011 (п.4.14., п.п. 3-4), ТР ТС 009/2011 (приложения 1-5). Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок «Ингредиенты» или «Состав».</p> <p>Ингредиенты в списке ингредиентов указываются в соответствии с рецептурой в порядке уменьшения их массовой доли. Ингредиенты должны указываться в единственном числе. Парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент с использованием слов «отдушка», «ароматическая композиция», «парфюмерная композиция» без раскрытия ее состава.</p> <p>Ингредиенты, массовая доля которых составляет менее 1%, могут быть перечислены в любом порядке после тех ингредиентов, массовая доля которых составляет более 1%. Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями.</p> <p>Информация, за исключением списка ингредиентов и заголовка списка, должна быть указана на русском языке.</p>			

		<p>Указание списка ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) должно быть строго с использованием латинской графической основы. Наименование изготовителя, название продукции, местонахождение иностранного изготовителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.</p> <p>Для исключения риска аллергических заболеваний и раздражающего влияния на кожу не допускается содержание в кремах, эмульсиях и пастах следующих компонентов: 2-бромом-2-нитропропандиол-1,3; алкилсульфат натрия С12-18 (С11-18); кокоамидопропил бетаин; триэтаноламин (триалкиламин); феноксиэтанол; не прошедшие антибактериальную обработку натуральные абразивные вещества; абразивные средства искусственного происхождения, такие как полиуретановые и полипропиленовые частицы (риск получения микротравм, загрязнение окружающей среды).</p>			
3.		Требования к климатическому исполнению и стойкости к воздействию климатическим факторам	-//-	-//-	-//-
3.1.	Температура хранения	<p>От 0 °С до +25 °С</p> <p>Эффективная защита при минимальном расходе 0,5 – 1 мл. Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p>			
4.		Требования к доставке, маркировке, упаковке, транспортировке, перемещению, условиям хранения, приемке и испытаниям	-//-	-//-	-//-
4.1.	Место поставки	<p>Исполнительная дирекция (ИД), 677009, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, 3;</p> <p>Якутская теплоэлектростанция (ЯТЭС) 677009, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, 3;</p> <p>Центральные Электрические Сети (ЦЭС) 677021, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Михаила Николаева, 26;</p>			

		<p>Якутская государственная районная электрическая станция (ЯГРЭС 1, ЯГРЭС 2) 677009, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кржижановского, 2; Западные электрические сети (ЗЭС) 678174, Республика Саха (Якутия) г. Мирный, пр-кт Ленинградский, 5/2.</p>			
4.2.	<p>Потребительская упаковка ДСИЗ</p>	<p>Для исключения риска несанкционированного открытия средства, обязательно наличие пластикового контроля первого вскрытия на колпачке тубы для защитных кремов и регенерирующих (восстанавливающих). Крышка не должна откручиваться от тубы т.е., при производстве тубы должен использоваться метод механического надевания колпачка на тубу Push-on, гарантирующий микробиологическую чистоту ДСИЗ. Наличие крышки флип-топ для возможности удобного использования одной рукой;</p> <p>Для исключения риска несанкционированного открытия средства, обязательно наличие контроля первого вскрытия (на колпачке тубы) для очищающих средств. Наличие крышки флип-топ для возможности удобного использования одной рукой;</p> <p>Для туб форма упаковки – туба 100 мл для защитных и регенерирующих кремов; форма упаковки – туба 200 мл для очищающей пасты; форма упаковки – флакон 100 и 200 мл для защитных средств от бактериологических факторов. Обязательно цветное различие упаковки (тубы) ДСИЗ различных назначений применения.</p>			
4.3.	<p>Маркировка</p>	<p>Требования к маркировке ДСИЗ согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка ДСИЗ должна быть читаема, нанесена на потребительскую упаковку четкими буквами. Маркировка должна быть стойкой к воздействию при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению. Наименование и назначение ДСИЗ; Наименование изготовителя и его местонахождение, название страны и (или) места происхождения продукции,</p>			

		а также наименование и местонахождение заявителя (если последний не является изготовителем); Количество (шт.), массу нетто (г, кг), объем (мл, л, см ³) номинального содержания ДСИЗ в потребительской упаковке на момент упаковки; Срок годности, обозначаемый фразой: "Годен (Использовать) до (месяц, год)" либо "Срок годности... (месяцев, лет)" с указанием даты изготовления ДСИЗ или места на потребительской упаковке, где эта дата указана, или на спайке тюбика; Код партии продукции, присвоенный изготовителем; Сведения о способах применения, ДСИЗ, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем ДСИЗ; Список ингредиентов; Обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать ДСИЗ.			
5.	Требования к гарантиям, гарантийному и послегарантийному обслуживанию		-//-	-//-	-//-
5.1.	Срок годности	30 месяцев			
6.	Требования к комплектации и документам, поставляемым вместе с продукцией		-//-	-//-	-//-
6.1.	Документация на продукцию	Сертификаты, декларация, технические паспорта и паспорта качества, на всю предложенную продукцию, - подробное описание технических характеристик предлагаемой к поставке продукции;			
6.2.		Предоставление копий документов, подтверждающих соответствие ГОСТ, ТР или ТУ, заявленных характеристик и конструктива предложенной продукции, соответствующую перечню закупаемой продукции согласно Таблицы 1.1 технического требования:			

		<p>019/2011 и внесенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Предоставление протоколов испытаний обязательно.</p> <p>4. Все дерматологические средства индивидуальной защиты (ДСИЗ) должны обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p> <p>5. ДСИЗ должны пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>6. При подаче документов на право заключения договора на поставку ДСИЗ Поставщик обязан предоставить сведения о составе продукции.</p>			
<p>7.2.</p> <p>Наличие сертификатов качества и соответствия, свидетельств о государственной регистрации, экспертных заключений</p>	<p>В соответствии с ТР ТС 019/2011 дерматологические средства индивидуальной защиты (ДСИЗ) кожи от воздействия вредных факторов для использования на производстве, не подлежат государственной регистрации Роспотребнадзором.</p> <p>Сертификат качества/декларация о соответствии включает в себя сведения, предусмотренные статьей 25 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».</p> <p>Копии сертификата соответствия/декларации о соответствии могут быть заверены заявителем, или органом, выдавшим сертификат, нотариально или уполномоченным представителем компании-производителя. Дерматологические средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ 31679-2012, ГОСТ 31695-2012.</p> <p>В сертификате качества (соответствия)/декларации о соответствии дерматологических средств индивидуальной защиты должно быть отражено соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 31676-2012, ГОСТ</p>	<p>В соответствии с ТР ТС 019/2011 дерматологические средства индивидуальной защиты (ДСИЗ) кожи от воздействия вредных факторов для использования на производстве, не подлежат государственной регистрации Роспотребнадзором.</p> <p>Сертификат качества/декларация о соответствии включает в себя сведения, предусмотренные статьей 25 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».</p> <p>Копии сертификата соответствия/декларации о соответствии могут быть заверены заявителем, или органом, выдавшим сертификат, нотариально или уполномоченным представителем компании-производителя. Дерматологические средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ 31679-2012, ГОСТ 31695-2012.</p> <p>В сертификате качества (соответствия)/декларации о соответствии дерматологических средств индивидуальной защиты должно быть отражено соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 31676-2012, ГОСТ</p>			

		31679-2012, ГОСТ 31695-2012, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 31696-2012. Для обеспечения достоверной информацией по безопасности промышленного применения ДСИЗ, в части токсикологического и аллергического воздействия данных продуктов на организм человека, необходимо предоставить паспорта безопасности веществ.			
8.	Прочие (дополнительные) требования к продукции		-//-	-//-	-//-
8.1.	Общие требования к поставляемой продукции	<p>Для оценки соответствия характеристик продукции Участник должен предоставить каталоги (электронные) предлагаемой продукции, по позициям Таблицы №1.1 настоящего технического задания на электронный адрес akseponovmv@yakutskenergo.ru.</p> <p>Участнику необходимо предоставить необходимые сертификаты или декларации соответствия продукции вне зависимости от наличия указанных документов в конкурсной документации. При невыполнении данных требований Участник может быть отклонен от участия в процедуре.</p> <p>Вся продукция должна пройти обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации порядке (Федеральный закон №184 «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. Глава 4)</p> <p>Система менеджмента качества предприятия, производящего кремы гидрофильного, гидрофобного, универсального действия и регенерирующие, очищающие пасты, защитные кремы от обморожения и обветривания, от УФ излучения должна соответствовать требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования», что подтверждается наличием сертификата соответствия и актами с результатами внешних предсертификационных или инспекционных аудитов, в последнем случае еще и решением о подтверждении действия сертификата соответствия. Сертификат по ГОСТ ISO 9001-2015 должен быть</p>	Согласия с требованием		

		<p>применим к производству дерматологических средств индивидуальной защиты.</p> <p>Система экологического менеджмента предприятия, производящего кремы гидрофильного, гидрофобного, универсального действия и регенерирующие, очищающие пасты, защитные кремы от обморожения и обветривания, от УФ излучения должна соответствовать требованиям стандарта ISO 14001-2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по их применению», что подтверждается наличием международного сертификата соответствия, выданного аккредитованным органом по сертификации в данной области. Сертификат по стандарту ISO 14001-2015 должен быть применим к производству дерматологических средств индивидуальной защиты.</p>		
8.2.		<p>В составе заявки предоставить документы о наличии связи с производителем к предлагаемой продукции (свидетельство о дилерстве, либо официальном представительстве, либо письмо завода-изготовителя о предоставлении права Участнику представления интересов завода-изготовителя) (при наличии). При оценке предпочтительности заявки будет учитываться отношение Участника закупки к производителю.</p> <p>Участник должен иметь опыт поставки смывающих и обезвреживающих средств (не менее одного договора) за последние 3 (три) года, предшествующие дате подачи заявки Участника на участие в настоящей закупочной процедуре. При этом учитываются только выполненные Участником договоры.</p> <p>Соответствие установленному требованию подтверждается путем представления участниками закупки в составе заявки сведений о ранее выполненных договорах по форме «Справка об опыте Участника», приведенной в документации о закупке, с обязательным приложением копий следующих документов, подписанных с обеих</p>		

		<p>сторон и оформленных, в том числе в соответствии с условиями заключенного договора, подтверждающих представленные в форме данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - скан – копий договоров либо их частей; - документов, предусмотренных требованиями договоров, подтверждающих факт исполнения. <p>При рассмотрении и оценке заявок участников будут учитываться только те сведения об объемах выполнения аналогичных договоров, которые подтверждены документами, указанными выше.</p> <p>Участник, признанный победителем закупочной процедуры в течение 5 рабочих дней после размещения протокола подведения итогов закупки на www.zakupki.gov.ru (до заключения договора) должен предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя (заводов-изготовителей) о наличии предлагаемой продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления и предлагаемых гарантийных обязательств.</p>		
8.3.	Дополнительные обязательные условия	<p>Поставщик может являться официальным дистрибьютором производителя. При этом официальный дистрибьютор должен представить подтверждающий документ.</p> <p>Продукция должна быть произведена и сертифицирована на территории Российской Федерации, что подтверждается Сертификат – СТ-1, заключение Минпромторга, подтверждающее страну происхождения (Российская Федерация).</p> <p>Предлагаемая продукция должна быть апробирована и иметь положительные акты о промышленных испытаниях с предприятия Заказчика не старше 2-х лет, заверенные подписью и печатью на предприятии Заказчика. Не соблюдение данного пункта является основанием для отклонения предлагаемой к поставке продукции.</p> <p>Наличие Добровольных сертификатов соответствия на кремы и пасты.</p>		

		<p>Продукция должна выдерживать несколько циклов разморозки/заморозки (от -50°C до +45°C) без потери свойств – не менее 3-х на кремы гидрофильного, гидрофобного, универсального, регенерирующего действия, от обморожения, пасты очищающей, на кремы от УФ излучения и на спреи, защищающие от повышенного потоотделения, для профилактики грибковых заболеваний, что подтверждает сертификат (документ) от компетентных органов, сертифицированных в рамках ТР ТС 019 /2011.</p>			
8.4.	<p>Требования к поставщикам и производителю М дерматологических средств защиты кожи рук</p>	<p>Производитель (поставщик) кремов и паст должен иметь возможность предложить предприятию-потребителю продукции широкий спектр продуктов по защите, очистке и уходу за кожей рук для решения всех специфических и индивидуальных проблем, связанных с защитой кожи рук на данном предприятии.</p> <p>Для достижения максимальной эффективности защиты кожи в производственных условиях и снижения риска аллергических реакций рекомендуется использовать дерматологические СИЗ одного производителя.</p> <p>Соответствие заявленных дерматологических СИЗ действующим стандартам и требованиям должно подтверждаться Сертификатами соответствия.</p> <p>Обязательным условием является заверение Сертификатов печатью производителя или официального дистрибьютора.</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать всем международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>			

3. Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ №1: ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ

Приложение №1 к ТТ

п/п	Наименование продукции	Требования заказчика *	Предложения участника** Наименование продукции	Технические и функциональные характеристики
1	2	3	4	5
		<p>Технические и функциональные характеристики (параметры эквивалентности)</p>		
1	Жидкое мыло для очистки кожи, канистра 5л.	<p>Очищающее крем-мыло мягкого действия подходит для частого применения очистки рук. Современное экономичное средство. Не должно содержать абразива, растворителей, силиконов, парабенов, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011 п.4.14 раздел 3). Применяется для удаления легких производственных загрязнений и защитных кремов с кожи рук и лица. Прекрасно подходит для ежедневного применения.</p> <p>В состав мыла должно входить не менее 2-х ухаживающих компонентов, например: Malpighia Punicifolia Fruit Extract-экстракт ацероллы (витамин С), Allantoin.</p> <p>В составе мыла строго не допускаются следующие консерванты: BHT (butylated hydroxytoluene), Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone, Triethanolamine (TEA) и Trialkylamine.</p> <p>Срок годности: не менее 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>ГОСТ 31696-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ 12.4.068-79, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p> <p>Упаковка: Канистра 5000 мл / 5 л</p> <p>Высокие очищающие свойства при минимальном расходе (2 мл).</p> <p>Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Мыло должно обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p> <p>Мыло должно пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсибилизирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний.</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, ISO и OHSAS (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007), что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>		

2	<p>Жидкое мыло для очистки кожи в дозирующем устройстве, флакон 250 мл.</p>	<p>Очищающее крем-мыло мягкого действия подходит для частого применения очистки рук. Современное экономичное средство. Не должно содержать абразива, растворителей, силиконов, парабенов, феноксиэтанола более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011 п.4.14 раздел 3). Применяется для удаления легких производственных загрязнений и защитных кремов с кожи рук и лица. Прекрасно подходит для ежедневного применения.</p> <p>В состав мыла должны входить не менее 2-х ухаживающих компонентов, например: <i>Malpighia Punicifolia Fruit Extract</i>-экстракт ацероллы (витамин С), <i>Allantoin</i>.</p> <p>В составе мыла строго не допускаются следующие консерванты: <i>BHT (butylated hydroxytoluene)</i>, <i>Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид)</i>, <i>Methylchloroisothiazolinone</i> и <i>Methylisothiazolinone</i>, <i>Triethanolamine (TEA)</i> и <i>Trialkylamine</i>.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>ГОСТ 31696-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p> <p>Упаковка: Флакон с дозирующим устройством 250мл / 500мл</p> <p>Высокие очищающие свойства при минимальном расходе (2 мл).</p> <p>Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Мыло должно обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p> <p>Мыло должно пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсibiliзирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний.</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>		
3	<p>Мыло туалетное в обертке, 100 г.</p>	<p>Мыло предназначено для очищения кожи от легкосмываемых загрязнений. Кусок должен иметь вес 100 г. Каждый кусок должен быть упакован в цветную п/э обертку.</p>		
4	<p>Паста для очищения от устойчивых загрязнений, туба 200 г.</p>	<p>Абразив входящий в состав должен быть натуральным (биоскраб), закругленной формы, разной фракции. Очищающие Пасты не должны сушить кожу, в состав должны входить ухаживающие компоненты, витамины и масла. Должна обладать высокими очищающими свойствами при минимальном расходе (2 мл), не должны содержать мыла, растворителей (C11-14 ALKANES/CYCLOALKANES, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE), парабенов, силикона и силиконосодержащих компонентов. Допускается содержание натуральных, не раздражающих кожу, абразивных компонентов (биоскрабы), подвсрженных антибактериальной обработке.</p> <p>В состав пасты должно входить не менее 5-ти ухаживающих компонентов: <i>Theobroma Casao Seed Butter</i> (масло какао) <i>Malpighia Punicifolia Fruit Extract</i> (экстракт ацероллы (витамин С), <i>Allantoin</i>, <i>Panthenol</i>, <i>Tocopheryl Acetate</i> (витамин E)</p> <p>В составе Очищающей пасты допускаются следующие консерванты: <i>Sodium benzoate</i> и <i>Potassium sorbate</i></p> <p>В составе строго не допускаются следующие консерванты: <i>BHT (butylated hydroxytoluene)</i>, <i>Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид)</i>, <i>Methylchloroisothiazolinone</i> и <i>Methylisothiazolinone</i>, <i>Triethanolamine (TEA)</i></p>		

	<p>и Trialkylamine.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Высокие очищающие свойства при минимальном расходе (2 мл).</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке и не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба). Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Очищающая паста должна обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p> <p>Паста должна пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсibiliзирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний.</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>		
<p>5 Паста для очищения от особо устойчивых загрязнений, туба 200 г.</p>	<p>Абразив входящий в состав должен быть натуральным (биоскраб), закругленной формы, разной фракции.</p> <p>Очищающие Паста не должна сушить кожу, в состав должны входить увлажняющие компоненты, витамины и масла. Должна обладать высокими очищающими свойствами при минимальном расходе (2 мл), не должны содержать мыла, растворителей (C11-14 ALKANES/CYCLOALKANES, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE), парабенов, силикона и силиконосодержащих компонентов. Допускается содержание натуральных, не раздражающих кожу, абразивных компонентов (биоскрабы), подвергшихся антибактериальной обработке.</p> <p>В состав пасты должно входить не менее 5-ти увлажняющих компонентов: Theobroma Cacao Seed Butter (масло какао) Malpighia Punicifolia Fruit Extract (экстракт ацероллы (витамин С), Allantoin, Panthenol, Tocopherol Acetate (витамин E)</p> <p>В составе Очищающей пасты допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate</p> <p>В составе строго не допускаются следующие консерванты: ВНТ (butylated hydroxytoluene), Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone (TEA) и Trialkylamine.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Высокие очищающие свойства при минимальном расходе (2 мл).</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке и не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба). Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Очищающая паста должна обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p>		

		<p>Паста должна пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение). В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсибилизирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний. Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>		
6	<p>Регенерирующий, восстанавливающий крем, туба 100 мл.</p>	<p>Регенерирующий крем не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как силиконы, парабены, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011 п.4.14 раздел 3). Крем должен легко наноситься, быстро впитываться и не оставлять жировой пленки. Крем должен содержать витаминный комплекс (E; B3; B6; B5 и C) и антиоксидант каскадного действия и для более эффективного восстановления от вредных факторов. В состав крема должно входить не менее 5ти ухаживающих компонентов: Squalane, Butyrospermum Parkii (Shea Butter (масло ШИ), Squalane (сквалан), Cera Alba (пчелиный воск), Theobroma Cacao Seed Butter (масло какао), Malpighia Punicifolia Fruit Extract (экстракт ацероллы (витамин C)), Aloe Barbadensis Leaf Juice (алоэ вера гель), Allantoin, Panthenol, Retinyl Palmitate (витамин A) В составе крема Регенерирующего действия допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate. В составе крема строго не допускаются следующие консерванты: BHT (butylated hydroxytoluene), Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone, Triethanolamine (TEA) и Trialkylamine. Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С Эффективная регенерация при минимальном расходе 0,5 – 1 мл. Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний. ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89 Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке и не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба). Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения. Крем должен обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией. Крем должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение). В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсибилизирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний. Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>		
7	<p>Защитный крем для рук гидрофильного</p>	<p>Защитный крем не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как силиконы, парабены, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011 п.4.14 раздел 3).</p>		

<p>действия, туба 100 мл.</p>	<p>Крем должен содержать витаминный комплекс (Е; В3; В6; В5 и С) и антиоксидант каскадного действия и для более эффективной защиты от вредных факторов.</p> <p>В состав должны входить компоненты, благодаря которым крем будет обладать функцией облегченной очистки.</p> <p>В состав крема должно входить не менее 5-ти ухаживающих компонентов: Squalane, Malpighia Punicifolia Fruit Extract-экстракт ацероллы (витамин С), Aloe Barbadensis Leaf Juice (алоэ вера гель), Allantoin, Panthenol, Retinyl Palmitate (витамин А)</p> <p>Должен быстро впитываться в кожу, не оставляя жирных следов.</p> <p>В составе крема Гидрофильного действия допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate</p> <p>В составе крема строго не допускаются следующие консерванты: ВНТ (butylated hydroxytoluene), Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone, Triethanolamine (TEA) и Trialkylamine.</p> <p>Обеспечивает защиту кожи более 4-х часов.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Эффективная защита при минимальном расходе 0,5 – 1 мл.</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p> <p>Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке и не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба).</p> <p>Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Крем должен обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p> <p>Крем должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсибилизирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний.</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>
<p>8 Защитный крем для рук гидрофобного действия, туба 100 мл.</p>	<p>Защитный крем не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как силиконы, парабены, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011 п.4.14 раздел 3).</p> <p>Крем должен содержать витаминный комплекс (Е; В3; В6; В5 и С) и антиоксидант каскадного действия и для более эффективной защиты от вредных факторов.</p> <p>В состав крема должно входить не менее 5ти ухаживающих компонентов: Squalane, Malpighia Punicifolia Fruit Extract-экстракт ацероллы (витамин С), Aloe Barbadensis Leaf Juice (алоэ вера гель), Allantoin, Panthenol, Retinyl Palmitate (витамин А)</p> <p>Должен быстро впитываться в кожу, не оставляя жирных следов.</p> <p>В составе крема Гидрофобного действия допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate.</p> <p>В составе крема строго не допускаются следующие консерванты: ВНТ (butylated hydroxytoluene), Sodium</p>

		<p>hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone, Triethanolamine (TEA) и Trialkylamine.</p> <p>Обеспечивает защиту кожи более 4-х часов.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Эффективная защита при минимальном расходе 0,5 – 1 мл.</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p> <p>Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке и не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба). Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Крем должен обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p> <p>Крем должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсibiliзирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний.</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>	
<p>9 Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от пониженных температур), туба 100 мл.</p>	<p>Крем обеспечивает эффективную защиту от: обморожения при воздействии экстремально низких температур; обветривания при неблагоприятных погодных условиях (сильный ветер, повышенная влажность)</p> <p>Защитный крем не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как силиконы, парабены, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011 п.4.14 раздел 3).</p> <p>Крем должен содержать витаминный комплекс (Е; В3; В6; В5 и С) и антиоксидант каскадного действия и для более эффективной защиты от вредных факторов.</p> <p>В состав крема должно входить не менее 5ти укаживающих компонентов: Squalane, Malpighia Punicifolia Fruit Extract-экстракт ацероллы (витамин С), Aloe Barbadensis Leaf Juice (алоэ вера гель), Allantoin, Panthenol, Retinyl Palmitate (витамин А)</p> <p>Крем должен содержать защитный компонент от УФ лучей и солнца при работах в солнечную погоду и на открытых участках.</p> <p>Должен быстро впитываться в кожу, не оставлять жирных следов.</p> <p>В составе крема от обморожения и обветривания допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate</p> <p>В составе крема строго не допускаются следующие консерванты: BHT (butylated hydroxytoluene), Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone, Triethanolamine (TEA) и Trialkylamine.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Эффективная защита при минимальном расходе 0,5 – 1 мл.</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p>		

		<p>ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p> <p>Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке и не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба). Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Крем должен обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.п.1 TP TC 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p> <p>Крем должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>В соответствии TP TC 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсбилизирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний.</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>		
10	<p>Спрей для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих), туба 200 мл.</p>	<p>Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих). Для нанесения на одежду и открытые участки кожи.</p> <p>В состав спрея должны входить активные компоненты, обеспечивающие высокую эффективность защиты кожи от кровососущих насекомых: Isopropyl Alcohol, N, N-диэтилтолуамид (ДЭТА). Содержание ДЭТА должно быть более 30%. Cymbopogon nardus (citronella) essential oil (эфирное масло цитронеллы) природный сильнодействующий репеллент, дезодорант.</p> <p>Спрей должен содержать ухаживающий компонент: Citrus aurantifolia essential oil (эфирное масло лайма)</p> <p>Спрей должен производиться на основе спиртов без добавления воды</p> <p>Обеспечивает защиту кожи более 4-х часов.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждено протоколами лабораторных испытаний.</p> <p>ГОСТ 31679-2012, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p> <p>Упаковка: Моностадийный бесшовный ПЭГ Флакон со спреием.</p> <p>Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Спрей должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>		
11	<p>Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от ультрафиолетового излучения), туба 100 мл.</p>	<p>Защитный крем не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как силиконы, парабены, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (TP TC 019/2011 п.4.14 раздел 3).</p> <p>Крем быстро впитывается, не оставляя ощущения липкости;</p> <p>Использование комбинации солнцезащитных фильтров (3 и более УФ фильтров), должно подтверждаться наличием подтверждения от производителя УФ фильтров.</p> <p>Крем должен обеспечивать защиту Гидрофобного действия (Устойчив к поту, морской и пресной воде).</p> <p>Крем должен содержать витаминный комплекс (E; B3; B6; B5 и C) и антиоксидант каскадного действия и для более эффективной защиты от вредных факторов.</p> <p>В состав крема должно входить не менее 5-ти ухаживающих компонентов: Squalane, Malpighia Punicifolia Fruit</p>		

	<p>Extract-экстракт ацероллы (витамин С), Aloe Barbadensis Leaf Juice (алоэ вера гель), Allantoin, Panthenol, Retinyl Palmitate (витамин А)</p> <p>Должен быстро впитываться в кожу, не оставлять жирных следов.</p> <p>В составе крема допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate</p> <p>В составе крема строго не допускаются следующие консерванты: BHT (butylated hydroxytoluene), Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone (TEA) и Trialkylamine.</p> <p>Обеспечивает защиту кожи более 4-х часов.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Эффективная защита при минимальном расходе 0,5 – 1 мл.</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p> <p>Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке и не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба).</p> <p>Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Крем должен обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.</p> <p>Крем должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсibiliзирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний.</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>	
12	<p>Крем для защиты кожи рук комбинированного действия, туба 100 мл.</p>	<p>Защитный крем не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как силиконы, парабены, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011 п.4.14 раздел 3).</p> <p>Крем должен содержать витаминный комплекс (Е; В3; В6; В5 и С) и антиоксидант каскадного действия и для более эффективной защиты от вредных факторов.</p> <p>В состав крема должно входить не менее 5-ти ухаживающих компонентов: Squalane, Malpighia Punicifolia Fruit Extract-экстракт ацероллы (витамин С), Aloe Barbadensis Leaf Juice (алоэ вера гель), Allantoin, Panthenol, Retinyl Palmitate (витамин А)</p> <p>Должен быстро впитываться в кожу, не оставлять жирных следов.</p> <p>В составе крема Универсального действия допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate.</p> <p>В составе крема строго не допускаются следующие консерванты: BHT (butylated hydroxytoluene), Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone, Triethanolamine (TEA) и Trialkylamine.</p> <p>Обеспечивает защиту кожи более 4-х часов.</p> <p>Срок годности: 30 мес. Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Эффективная защита при минимальном расходе 0,5 – 1 мл.</p>

		<p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°C до +45°C), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний. ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.1115-82, ГОСТ 12.4.011-89 Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба). Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения. Крем должен обладать направленной эффективностью (Пункт 4.14 п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией. Крем должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение). В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсibilизирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний. Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>		
13	Средство для защиты рук с антибактериальным действием, туба 100 мл.	<p>Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное для защиты от биологических вредных факторов (от микроорганизмов). Для применения в условиях промышленного производства. Гель используется для гигиенической обработки рук. Антисептический гель не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как, триклозан, парабены, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011). В состав геля должны входить активные компоненты, обеспечивающие профилактику и высокую эффективность защиты кожи от биологических вредных факторов (от микроорганизмов): Спирт содержанием не менее 70% изопропиловый. Гель должен содержать не менее 3-х ухаживающих компонентов: Malpighia Punicifolia Fruit Extract (экстракт ацеролы), Panthenol (витамин D), Ginkgo Biloba Leaf Extract (экстракт листьев бинго билоба), Allantoin Срок годности: не менее 30 мес. Температура хранения от 0 °C до +25 °C Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°C до +45°C), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний. ГОСТ 31679-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.1115-82, ГОСТ 12.4.011-89 Упаковка: Крышка Флип-Топ должна иметь пластиковый контроль первого вскрытия на крышке (строго без алюминиевой мембраны под крышкой) и не должна скручиваться с тубы, метод Push-on (нахлобучка). Туба не должна иметь швов (экструзионная туба). Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения. Антибактериальные характеристики должны иметь подтверждение (научные отчеты независимых лабораторий). Гель должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение). В соответствии ТР ТС 019/2011 п.4.14(13) Средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсibilизирующим действием, что подтверждено соответствующими протоколами лабораторных испытаний. Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным</p>		

		<p>системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>	
14	<p>Спрей для защиты ног от потопотделения и грибковых заболеваний (Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов), 100 мл.</p>	<p>Спрей для ног предназначен для эффективной защиты кожи от чрезмерного потопотделения. При ношении закрытой обуви или перчаток (защитная обувь, резиновые сапоги, резиновых перчаток и т. п.) нейтрализует запах пота, препятствует избыточному потопотделению кожи. Обладает противогрибковым (фунгицидным), бактерицидным, гидрофобным (отталкивающим влагу) действием. Спрей не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как силиконы, парабены, феноксиэтанол более 1%, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму (ТР ТС 019/2011 п.4.14 раздел 3).</p> <p>В состав лосьона должны входить активные компоненты, обеспечивающие профилактику и высокую эффективность защиты кожи от грибковых заболеваний: Витамины В3, С, Е и аллантоин обеспечивают антиоксидантное и регенерирующее действие, Tetrauryl@U и масло чайного дерева, Aqua, Aluminium Chlorhydrate, Isopropyl Alcohol, Glycerin, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate, Sodium Tetraborate Decahydrate, AloeBarbadensis Leaf Extract, Menthol, Panthenol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, MelaleucaAlternifolia Essential Oil, Mentha Piperita Essential Oil.</p> <p>Спрей должен содержать ухаживающий компонент: Isopropyl Alcohol, N-Propanol, Melaleuca alternifolia essential oil (эфирное масло чайного дерева).</p> <p>Упаковка: флакон спрей 100 мл.</p> <p>Срок годности: 30 месяцев.</p> <p>Эффективная защита при минимальном расходе 0,5 – 1 мл</p> <p>Температура хранения от 0 °С до +25 °С</p> <p>Выдерживает 3-х кратный цикл заморозки/разморозки (от -50°С до +45°С), без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.</p> <p>ГОСТ 31679-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 12.4.011-89</p> <p>Упаковка: Моностадийный бесшовный ПЭТ Флакон со спреями.</p> <p>Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.</p> <p>Спрей должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).</p> <p>Производство дерматологических средств индивидуальной защиты должно соответствовать международным системам менеджмента качества в рамках GMP «Принципы надлежащей производственной практики» ISO 22716:2007, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.</p>	

* В случае, если Участником предлагается эквивалентная продукция требуемой Заказчику продукции, он должен в обязательном порядке в составе своего предложения предоставить подробное техническое описание и фотографию предлагаемого к поставке эквивалента, в объеме не менее установленных в настоящем ТТ требований. Невыполнение данного требования служит основанием для отклонения заявки Участника.

** Способ подтверждения участия соответствия требованиям указан в таблице в отношении позиции закупаемой продукции

Заместитель начальника УНПБиОТ-
начальник ОПС



Кимпинская М. Г.