



АО «АТЭК»



«Утверждаю»

Директор филиала

АО «АТЭК» Краснодартеплоэнерго

А.А. Пучков

2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

От « 16 » сентября 2019г.

Подразделение: Филиал АО «АТЭК» Краснодартеплоэнерго
Центр финансовой ответственности:

Грузополучатель	Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»
Основание (цель) закупки	Закупка спецодежды, спецобуви и других СИЗ для нужд филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»
Адрес поставки	350058, Россия, г. Краснодар, ул. Селезнева 199

Наименование материала (либо оборудования, либо услуг, либо товара), количество, условия поставки, согласно таблице:

№	Наименование материала (либо оборудования, либо услуг, либо товара)	Кол-во	Ед Изм	Условия поставки	Размер аванса	Срок оплаты
1	Спецодежда, спецобувь и другие СИЗ для нужд филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»	16646	шт.	Отгрузка и Доставка товара до склада грузополучателя производится за счет Поставщика партионно (в том числе мелкими партиями), согласно потребности Покупателя.	30%	Оплата производится в течение 30 календарных дней с момента фактического получения партии товара и подписания товарной накладной

1. Требования к участнику конкурса:

Обязательно наличие на одежду, обувь и индивидуальные средства защиты оригинала паспорта (сертификата) качества производителя либо заверенной установленным образом копии паспорта (сертификата) качества производителя. Поставляемая Продукция на день поставки должна быть новой и неиспользованной.

2. Наименование спецодежды, спецобуви и других СИЗ по филиалу АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго» на 2019 год

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Описание и технические характеристики
1.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 40-42/158-164	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
2.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 44-46/158-164	шт.	10	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
3.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 44-46/170-176	шт.	13	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
4.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 44-46/182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
5.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/158-164	шт.	62	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
6.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/170-176	шт.	157	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
7.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/182-188	шт.	125	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
8.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/194-200	шт.	4	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
9.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 52-54/158-164	шт.	51	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
10.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 52-54/170-176	шт.	247	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
11.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 52-54/182-188	шт.	138	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
12.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 52-54/194-200	шт.	15	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
13.	Костюм мужской для защиты от	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку

	воздействий 64-66/182-188			
27.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 64-66/194-200	шт.	6	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
28.	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 68-70/182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
29.	Костюм мужской для защиты от растворов и кислот 48-50/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
30.	Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/170-176	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
31.	Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 52-54/158-164	шт	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
32.	Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 52-54/170-176	шт	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
33.	Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 64-66/170-176	шт	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
34.	Костюм зимний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 40-42/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
35.	Костюм зимний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/158-164	шт.	4	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
36.	Костюм зимний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/170-176	шт.	51	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
37.	Костюм зимний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/182-188	шт.	28	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
38.	Костюм зимний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 48-50/194-200	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
39.	Костюм зимний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 52-54/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
40.	Костюм зимний для защиты от	шт.	58	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку

	воздействий 64-66/182-188			
54.	Костюм зимний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 64-66/194-200	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
55.	Костюм зимний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 68-70/182-188	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
56.	Куртка на утепляющей подкладке 44-46/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
57.	Куртка на утепляющей подкладке 48-50/170-176	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
58.	Куртка на утепляющей подкладке 52-54/170-176	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
59.	Куртка на утепляющей подкладке 52-54/182-188	шт.	4	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
60.	Куртка на утепляющей подкладке 52-54/194-200	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
61.	Куртка на утепляющей подкладке 56-58/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
62.	Куртка на утепляющей подкладке 56-58/194-200	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
63.	Костюм мужской с водоотталкивающей пропиткой 56-58/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
64.	Костюм мужской с водоотталкивающей пропиткой 56-58/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
65.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий для уборщиц 52-54/158-164	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
66.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий для уборщиц 56-58/158-164	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
67.	Халат х/б из смешанных тканей для уборщиц 48-50/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
68.	Халат х/б из смешанных тканей для уборщиц 48-50/170-176	шт.	3	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
69.	Халат х/б из смешанных тканей для уборщиц 52-54/170-176	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
70.	Халат х/б из смешанных тканей для уборщиц 56-58/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
71.	Халат х/б белый 48-50/158-164	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
72.	Халат х/б белый 52-54/158-164	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
73.	Халат х/б белый 52-54/170-176	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
74.	Белье нательное 48-50/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
75.	Белье нательное 48-50/182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
76.	Белье нательное 52-54/170-176	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ

77.	Белье нательное 52-54/182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
78.	Белье нательное 56-58/182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
79.	Костюм из синтетической ткани для защиты от воды с пленочным покрытием 52-54/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
80.	Костюм из синтетической ткани для защиты от воды с пленочным покрытием 52-54/182-188	шт.	3	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
81.	Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой 3 кл. защиты зимний 44-46/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
82.	Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой 3 кл. защиты зимний 48-50/182-188	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
83.	Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой 3 кл. защиты 44-46/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
84.	Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой 3 кл. защиты 48-50/182-188	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
85.	Костюм сварщика 44-46/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
86.	Костюм сварщика 48-50/158-164	шт.	3	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
87.	Костюм сварщика 48-50/170-176	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
88.	Костюм сварщика 48-50/182-188	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
89.	Костюм сварщика 48-50/194-200	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
90.	Костюм сварщика 48-50/200-210	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
91.	Костюм сварщика 52-54/148-156	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
92.	Костюм сварщика 52-54/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
93.	Костюм сварщика 52-54/170-176	шт.	6	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
94.	Костюм сварщика 52-54/182-188	шт.	10	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
95.	Костюм сварщика 52-54/194-200	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
96.	Костюм сварщика 56-58/170-176	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
97.	Костюм сварщика 56-58/182-188	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
98.	Костюм сварщика 60-62/200-210	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
99.	Костюм сварщика 64-66/194-200	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
100.	Костюм сварщика 68-70//182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
101.	Костюм сварщика зимний 44-46/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
102.	Костюм сварщика зимний 48-50/158-164	шт.	3	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
103.	Костюм сварщика зимний 48-50/170-176	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ

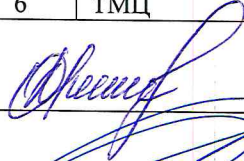
104.	Костюм сварщика зимний 48-50/182-188	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
105.	Костюм сварщика зимний 48-50/194-200	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
106.	Костюм сварщика зимний 48-50/200-210	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
107.	Костюм сварщика зимний 52-54/148-156	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
108.	Костюм сварщика зимний 52-54/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
109.	Костюм сварщика зимний 52-54/170-176	шт.	6	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
110.	Костюм сварщика зимний 52-54/182-188	шт.	10	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
111.	Костюм сварщика зимний 52-54/194-200	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
112.	Костюм сварщика зимний 56-58/170-176	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
113.	Костюм сварщика зимний 56-58/182-188	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
114.	Костюм сварщика зимний 60-62/200-210	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
115.	Костюм сварщика зимний 64-66/194-200	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
116.	Костюм сварщика зимний 68-70/182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
117.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 48-50/170-176	шт.	4	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
118.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 48-50/182-188	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
119.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 52-54/170-176	шт.	34	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
120.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 52-54/182-188	шт.	22	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
121.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 56-58/158-164	шт.	11	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
122.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 56-58/170-176	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
123.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 56-58/182-188	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
124.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 60-62/170-176	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
125.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 60-62/182-188	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
126.	Жилет сигнальный 2-го кл.защиты 60-62/200-210	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
127.	Плащ непромокаемый 40-42/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
128.	Плащ непромокаемый 48-50/158-164	шт.	5	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
129.	Плащ непромокаемый 48-50/170-176	шт.	41	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
130.	Плащ непромокаемый 48-50/182-188	шт.	21	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
131.	Плащ непромокаемый 48-50/194-200	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ

132.	Плащ непромокаемый 52-54/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
133.	Плащ непромокаемый 52-54/170-176	шт.	48	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
134.	Плащ непромокаемый 52-54/182-188	шт.	63	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
135.	Плащ непромокаемый 52-54/194-200	шт.	15	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
136.	Плащ непромокаемый 52-54/200-210	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
137.	Плащ непромокаемый 56-58/158-164	шт.	3	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
138.	Плащ непромокаемый 56-58/170-176	шт.	15	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
139.	Плащ непромокаемый 56-58/182-188	шт.	35	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
140.	Плащ непромокаемый 56-58/194-200	шт.	7	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
141.	Плащ непромокаемый 60-62/170-176	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
142.	Плащ непромокаемый 60-62/182-188	шт.	10	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
143.	Плащ непромокаемый 60-62/194-200	шт.	14	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
144.	Плащ непромокаемый 60-62/200-210	шт.	6	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
145.	Плащ непромокаемый 64-66/170-176	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
146.	Плащ непромокаемый 64-66/182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
147.	Плащ непромокаемый 64-66/194-200	шт.	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
148.	Плащ непромокаемый 68-70/182-188	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
149.	Фартук х/б с водоотталкивающей пропиткой с нагрудником 48-50/158-164	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
150.	Фартук х/б с водоотталкивающей пропиткой с нагрудником 52-54/170-176	шт.	10	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
151.	Фартук с полимерных материалов с нагрудником	шт.	43	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
152.	Обувь резиновая для уборщиц 38	пара	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
153.	Обувь резиновая для уборщиц 39	пара	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
154.	Обувь резиновая для уборщиц 40	пара	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
155.	Обувь резиновая для уборщиц 43	пара	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
156.	Тапочки кожаные 38	пара	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
157.	Тапочки кожаные 38	пара	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
158.	Ботинки кожаные 35	пара	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
159.	Ботинки кожаные 36	пара	9	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
160.	Ботинки кожаные 37	пара	37	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
161.	Ботинки кожаные 38	пара	54	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
162.	Ботинки кожаные 39	пара	52	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ

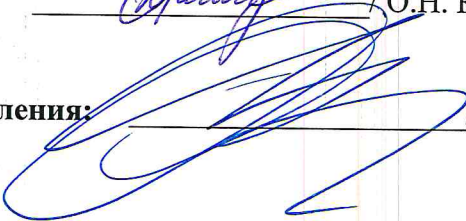
221.	Сапоги резиновые 48	пара	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
222.	Сапоги резиновые с защитным подноском 40	пара	4	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
223.	Сапоги резиновые с защитным подноском 41	пара	8	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
224.	Сапоги резиновые с защитным подноском 42	пара	47	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
225.	Сапоги резиновые с защитным подноском 43	пара	22	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
226.	Сапоги резиновые с защитным подноском 44	пара	19	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
227.	Сапоги резиновые с защитным подноском 45	пара	15	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
228.	Сапоги резиновые с защитным подноском 46	пара	8	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
229.	Очки защитные Супер ОТГ ХАЙ-РЕС	шт.	8	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
230.	Очки защитные	шт.	589	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
231.	Щиток защитный	шт	89	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
232.	Каска защитная	шт	236	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
233.	Подшлемник под каску	шт	202	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
234.	Подшлемник утепленный	шт.	33	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
235.	Очки сварщика	шт.	57	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
236.	Маска защитная для сварщика	шт	7	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
237.	Каска защитная со щитком для сварщика	шт	35	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
238.	Краги сварщика	пара	398	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
239.	Респиратор фильтрующий	шт.	202	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
240.	Респиратор аэрозольный	шт.	227	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
241.	Перчатки диэлектрические	пара	54	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
242.	Перчатки кислотоустойчивые	пара	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
243.	Перчатки зимние двухпалые	пара	44	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
244.	Перчатки трикотажные с полим. покр.	пара	594	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
245.	Перчатки х/б	пара	162	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
246.	Перчатки прорезиненные	пара	84	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
247.	Перчатки резиновые	пара	1568	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
248.	Перчатки с полимерным покрытием	пара	7498	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
249.	Перчатки морозостойкие с утепляющими вкладками	пара	336	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
250.	Пояс предохранительный со страховочной веревкой	шт	81	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
251.	Фартук резиновый	шт.	11	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
252.	Рукавицы комбинированные	пара	192	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
253.	Наушники противозумные	пара	71	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ

				ТМЦ
254.	Нарукавники с полимерных материалов	пара	2	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
255.	Нарукавники хлорвиниловые	пара	1	Длина веревки 45 м.
256.	Наколенники брезентовые (на вате)	пара	3	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
257.	Головной убор для маляра	шт.	1	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ
258.	Перчатки с точечным покрытием	пара	6	См. приложение №1 к техническому заданию на закупку ТМЦ

Составил :

 / О.Н. Крестовникова

Согласовано Руководитель подразделения:

 / А.Г. Мариненко

Контактная информация: 8(861) 299-10-10, доп.,475

Приложение №1
к «Техническому заданию № 1
от «16» марта 2019г.

Наименование	Требуемое качество
Костюм мужской	<p>Комплектация: куртка, брюки. Материал: Ткань: «Премьер-Комфорт-250 », МВО, К50 хлопок - 80%, полиэфир - 20% (либо отклонение по %-ному содержанию п/э не более 3%). Плотность: 250 г/м², На куртке рукава с налокотниками, застежка на кнопки супатная, воротник отложной. По спинке и полочке СОП лентой шириной 5 см. Цвет основной: темно-синий, дополнительный василёк. Брюки отделки Дюраклин Застежка: центральная на молнии, две потайные пуговицы на поясе Карманы: на передних и задних половинках, на боковых швах Эластичные вставки: кокетка на задних половинках, вставки над наколенниками Усилительные накладки из кордуры: наколенники с карманами под амортизационные вкладыши, накладки по низу брюк СОП лентой шириной 5 см</p> <p>На спинке куртки нанесен логотип предприятия (АО «АТЭК»).</p> <p>ГОСТ 12.4.280-2014</p>
Костюм женский	<p>Техническое задание на материал исполнения — аналогичный костюмам мужским.</p> <p>ГОСТ 12.4.280-2014</p>
Костюм зимний мужской	<p>Комплектация: куртка, полукомбинезон, съемная подкладка Ткань верха: смесовая, полиэфир - 50%, хлопок - 50%, 240 г/м²(либо отклонение по %-ному содержанию п/э не более 3%), МВО. Утеплитель: Термофайбер, 150 г/м², куртка - 3 слоя, полукомбинезон - 2 слоя Капюшон: утепленный, съемный на кнопках, регулируется Воротник: стойка со съемным меховым воротником Регулировки по ширине: по поясу и низу куртки; манжеты с эластичной тесьмой и патой на текстильной застежке Карманы: верхние в шве с застежкой на кнопку, нижние с клапанами, на рукаве, внутренний для телефона на утепляющей подкладке. Усиление в области колен и локтей Световозвращающие полосы: по полочкам и спинке куртки, по низу полукомбинезона, по среднему шву капюшона Цвет: темно-синий с красным На спинке нанесен логотип (АО «АТЭК»).</p> <p>ГОСТ 12.4.236-2011</p>
Куртка на утепляющей прокладке	<p>Куртка удлиненная с супатной застежкой на пуговицы. С кулиской по талии со шнуром. Утепленный капюшон пристегивается к куртке на молнию, воротник из искусственного меха. Материалы: ткань смесовая, ВО: 50% - п/э (либо отклонение по %-ному содержанию п/э не более 3%), 50% - хлопок, плотность 240 г/кв.м., осн. цвет: синий, доп. цвет: василек. Утеплитель — Термофайбер, 150 г/м², 3 слоя. Подклада — 100% хлопок. Светоотражающая лента шириной 5 см в один ряд по кокеткам полочек. На спинке нанесен логотип (АО «АТЭК»).</p> <p>ГОСТ 12.4.236-2011</p>
Костюм для уборщиц	<p>Комплектация: блуза, брюки Ткань: смесовая, хлопок – 50%, полиэфир – 50%, 161 г/м² Застежка: центральная на пуговицах Воротник: отложной с лацканами</p>

	<p>Регулировки по ширине: пояс на спинке Карманы: накладные на куртке, боковые на брюках ГОСТ 25294-2003</p>
Халат из смешанных тканей	<p>Халат с центральной бортовой застежкой. Цвет синий/василек. Ткань смесовая: 80%, п/э, 20% (либо отклонение по %-ному содержанию п/э не более 3%), пл. 210 г/м² ГОСТ 12.4.131-83</p>
Халат х/б белый	<p>Сырье: Бязь Описание: Тк. бязь, 100% х/б. Отложной воротник, застежка на пуговицы, два кармана. ГОСТ 12.4131-83.</p>
Белье нательное	<p>Сырье: трикотажное полотно, шерсть - 55%, полиэфир - 45%, 230 г/м². Фуфайка с круглой горловиной. Кальсоны на резинке. Низ рукавов и кальсон с трикотажными манжетами. ГОСТ 31408-2009</p>
Костюм из синтетической ткани для защиты от воды с пленочным покрытием	<p>Куртка + брюки Куртка с застежкой на молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Брюки стянуты эластичной тесьмой по линии талии и снабжены шнуром для регулировки. Все швы сварные. Защита от влаги. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 270 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий. ТР ТС 019/2011 ТУ 8572-001-92802641-2012</p>
Костюм сигнальный 3 класса защиты	<p>3 класс (ГОСТ 12.4.281-2014) Комплектация: куртка, брюки с отстегивающейся спинкой на бретелях Ткань верха: смесовая, хлопок – 40%, полиэфир – 60%, 245 г/м², ВО Застежка: на молнии, с планкой на текстильной застежке Регулировки по ширине: манжеты на пуговицах, хлястики по низу Карманы: нагрудный прорезной с вертикальным входом на молнии; нагрудный объемный накладной с прозрачным окошком для пропуска; нижние в швах на молнии; на брюках – боковые с наклонным входом; задние накладные; накладные на боковых швах Усилительные накладки: в области коленей со входом для амортизационных вкладышей Светоотражающие элементы: полосы на спинке, полочках, рукавах, брючинах Цвет: флуоресцентный жёлтый с черным ГОСТ 12.4.281-2014</p>
Костюм сварщика	<p>Костюм для проведения сварочных работ, состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной супатной застежкой на пуговицы и карманами в боковых швах. На спинке кокетки и под проймами рукавов, вентиляционные отверстия. Воротник отделан хлопчатобумажной тканью. Полочка, рукава и передние половинки и задники брюк с дополнительным слоем кожевенного спилка. Накладки из спилка нашиваются на брезент. Материалы: брезент пл.500-550 г/м² с огнезащитной пропиткой, спилок, ОП. ГОСТ 12.4.250-2013</p>
Костюм сварщика зимний	<p>Комплектация: куртка, брюки Ткань верха: парусина, лен - 49%, хлопок - 51%, 550 г/м², огнестойкая пропитка, спилок (кожа) - 100% Утеплитель: ватин п/ш 270 г/кв м. (2 слоя рукавах и брюках, 3 слоя в куртке). Застежка: потайная на пуговицах, перенесена на противоположную сторону для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки Капюшон: съемный Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк Утепляющая подкладка: отстегивается Цвет: черный ГОСТ 12.4.250-2013</p>
Плащ влагозащитный	<p>Ткань: полиэфир – 100%, плотность – 270 г/м², толщина – 0,5 мм, ПВХ-покрытие, НМВО, К80. Застежка: на кнопках</p>

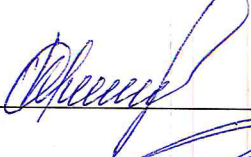
	<p>Капошон: надевается на каску, регулируется кулиской со шнуром по лицевому вырезу и затяжником на затылочной части.</p> <p>Защитные элементы: сварные швы, кнопки по низу рукавов для фиксации ширины</p> <p>Карманы: прорезные, с защитными клапанами</p> <p>Вентиляционные отверстия: отверстия на кокетке спинки, люверсы в области пройм</p> <p>Цвет: синий, либо оранжевый (желтый)</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>
Жилет сигнальный 2-го кл.защиты	<p>Трикотажное полотно, полиэфир 100%, на текстильной застежке, цвет — флуоресцентный оранжевый/желтый.</p> <p>ГОСТ 12.4.281-2014</p>
Фартук х/б с нагрудником	<p>Фартук 100% х/б с водоотталкивающей пропиткой.</p> <p>ГОСТ 12.4.029-76</p>
Фартук защитный с полимерных материалов	<p>Материал: поливинилхлорид (ПВХ) - 100%</p> <p>Застежка: завязки</p> <p>Усилительные накладки: места крепления завязок усилены</p> <p>Толщина: 0,508 мм</p> <p>Размер: 90 x 120 см</p> <p>Цвет: зеленый</p> <p>ГОСТ 12.4.029-76</p>
Тапочки резиновые	<p>Тапочки резиновые</p> <p>ТУ 2590-003-31713188-2005</p>
Тапочки кожаные	<p>Верх обуви: натуральная кожа.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
Ботинки кожаные рабочие (мужские, женские)	<p>Верх обуви: натуральная кожа</p> <p>Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный</p> <p>Подносок: термопласт</p> <p>Подошва: двухслойная, ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С), МБС, КЦС</p> <p>Метод крепления: литевой</p> <p>Особенности модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Широкий мягкий кант · Защита от удара в пяточной части · Подошва с технологией Grip Technology обеспечивает высокое сопротивление скольжению · Стойкость к контактному теплу и воздействию агрессивных сред <p>ГОСТ 12.4.137-2001</p>
Ботинки мужские утепленные	<p>Верх обуви: натуральная кожа</p> <p>Утеплитель: шерстяной мех + Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка + текстильный материал</p> <p>Утеплитель на берцах: искусственный мех + Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка + текстильный материал</p> <p>Подносок: термопласт</p> <p>Тип подошвы: двухслойная</p> <p>Подошва: полиуретан/нитрил (от -40 °С до +300 °С (60 с))</p> <p>Метод крепления: литевой</p> <p>Цвет: черный</p> <p>ГОСТ 28507-99</p>
Ботинки кожаные с защитным подноском	<p>Верх обуви: натуральная кожа</p> <p>Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный</p> <p>Подносок: композитный (200 Дж)</p> <p>Проколзащитная стелька: Кевлар (1200 Н)</p> <p>Подошва: двухслойная, ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С), МБС, КЦС</p> <p>Метод крепления: литевой</p> <p>Особенности модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Широкий мягкий кант

	<ul style="list-style-type: none"> · Защита от удара в пяточной части · Подошва с технологией Grip Technology обеспечивает высокое сопротивление скольжению · Стойкость к контактному теплу и воздействию агрессивных сред ГОСТ 12.4.137-2001
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском	Верх обуви: натуральная кожа Утеплитель: шерстяной мех + Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка + текстильный материал Утеплитель на берцах: искусственный мех + Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка + текстильный материал Подносок: композит (200 Дж) Проколзащитная стелька: Кевлар (1200 Н) Тип подошвы: двухслойная Подошва: полиуретан/нитрил (от -40 °С до +300 °С (60 с)) Метод крепления: литьевой Цвет: черный ГОСТ 12.4.137-2001
Галоши диэлектрические	При напряжении до 1кВ и температуре от минус 30°С до плюс 50°С. Галоши должны состоять из резинового верха с утолщением по борту и резиновой рифленой подошвы. ГОСТ 13385-78
Сапоги резиновые	Верх обуви: резина, Подкладка: трикотаж, Тип подошвы: однослойная, Подошва: резина, Метод крепления: формовой. Высота: не менее 45 см. ГОСТ 5375-79
Сапоги резиновые с защитным подноском	Верх обуви: ПВХ Подкладка: трикотаж Подносок: сталь 200Дж Антипрокольная стелька: сталь Тип подошвы: однослойная Подошва: ПВХ плотный (от -10с до +30с) Метод крепления: литьевой Высота: не менее 45 см. ГОСТ 12.4.072-79
Очки защитные Супер ОТГ ХАЙ-РЕС	Открытые очки с широким обзором и боковой защитой. ТР ТС 019/2011
Очки защитные	Очки закрытые прозрачные, из ударопрочного поликарбоната. Оправа из мягкого ПВХ. ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.153-85,
Щиток защитный для кошения	Щиток защитный лицевой с экраном из полистирола НБТ ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.230.1-2007
Каска защитная	Материал корпуса: полиэтилен Материал оголовья: пластик Температурный режим: от -30°С до +50°С Крепление оголовья: в шести точках Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Регулировка оголовья: храповик Вес: 390 г ГОСТ 12.4.128-83, ГОСТ 12.4.087-84
Подшлемник	Ткань: «Арсенал New», хлопок - 100%, 490 г/м ² , МВО, К50, огнестойкая технология «Пробан®» Накладки: «Термошилд ПС» с силиконизированным покрытием, Панокс, Кевлар®. Цвет: черный ГОСТ 3897-2015, ГОСТ 12.4.087-84
Подшлемник утепленный	Ткань: трикотажное полотно Состав ткани: шерсть - 40%, акрил - 60%

	<p>Цвет: черный Материал: трикотаж Связан из шерстяной нити. ГОСТ 32118-2013, ТУ 8579-001-43530470-01</p>
Очки защитные сварщика	<p>Очки защитные от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от частиц летящих со скоростью до 15 м/с, от брызг расплавленного металла. Оптический класс: №1 не дает искажений. Материал линз: минеральное стекло. Материал оправы: эластичный ПВХ, регулируемая наголовная лента. Степень затемнения светофильтра Г2. ГОСТ 12.4.254-2013</p>
Маска сварщика	<p>Сварочная маска со сменным светофильтром. Изделие должно соответствовать техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Корпус щитка выполнен из термостойкого материала, устойчив к прогоранию, высоким и низким температурам и позволяет поднимать щиток вверх и опускать вниз, фиксируя в данных положениях. Универсальное наголовное крепление с плавной регулировкой размера. Светофильтр размером 110×90 мм, защищен с двух сторон поликарбонатным покровным стеклом и подложкой. Рабочий диапазон температур от -40°С до +80°С. ГОСТ 12.4.254-2013</p>
Шлем защитный	<p>Четыре датчика-индикатора сварочной дуги: светофильтр затемняется независимо от положения, в котором проводит работу сварщик. Регулировка сварочного щитка снаружи. Автоматически затемняющийся светофильтр: есть Степени затемнения: 9—13 DIN, в светлом состоянии — 4 DIN Скорость затемнения: 0,04 мс Скорость высветления: 100—1000 мс Поле зрения светофильтра: 95 x 62 мм Уровни светочувствительности: плавная регулировка Количество датчиков-индикаторов дуги: 4 Режим шлифовки (Grind): есть Возможность использования с фильтрующей полумаской: есть Замена светофильтра: есть Источник питания: сменные элементы питания, солнечная батарея ГОСТ 12.4.254-2013</p>
Краги сварщика	<p>Широкий раструб для легкого снятия краги в случае необходимости. Прошиты кевларовыми нитями. Надежно защищают от механических воздействий. Материал основы: коровий спилок (1,1—1,3 мм) Стойкость к истиранию - 4: 8000 циклов Стойкость к порезам - 3: 5 (показатель) Сопrotивление раздиру - 3: 50 Ньютонов Сопrotивление проколу - 2: 60 Ньютонов ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.105-81, EN 420, EN 388, EN 407.</p>
Респиратор FFP1	<p>дополнительная защита от озона и паров органических соединений, защита от воздействий дымов, образующихся при сварке и литье металла ГОСТ 12.4.296-2015</p>
Респиратор FFP2	<p>Противоаэрозольный второго класса защиты до 12 ПДК. Оснащен клапаном выдоха и регулятором размера резинки для обеспечения плотного прилегания к голове. Изготовлен из гипоаллергенного материала. Защищает от всех видов высоко и среднедисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман). ТР/ТС 019/2011</p>
Перчатки диэлектрические	<p>Из латекса, для защиты рук от поражения постоянным и переменным электрическим током (безшовные) ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013</p>
Перчатки зимние двупалые	<p>Перчатки зимние двупалые ГОСТ 5007-2014</p>

Перчатки трикотажные с полимерным покрытием	Перчатки трикотажные 13 класс вязки ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.103-83
Перчатки КЩС	Материал: латекс. Длина: 300 мм. Толщина: 0,45 мм. Категория риска: 3. Стойкие к кислотам (60%),щелочам (40%),органическим растворителям,спиртам-К60Щ50 Тип 1 ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 20010-93
Перчатки х/б	Состав нитей: 80% хлопок, 20% ПЭ ГОСТ 28846-90, ГОСТ 5007-2014
Перчатки резиновые	Материал основы: Хлопковое напыление Материал покрытия: Натуральный каучук Тип/стиль покрытия Ромбовидный Стиль манжеты Прямая Длина, мм 320 AQL (EN374) 0.65 ТОЛЩИНА, мм 0.75 Стойкость к истиранию - х: 0 циклов Стойкость к порезам - 1: 1,2 (показатель) Сопротивление раздиру - 2: 25 Ньютонов Сопротивление проколу - 1: 20 Ньютонов ГОСТ 20010-93
Перчатки с полимерным покрытием	Пятинитка с нанесением ПВХ «Протектор» или «Волна», класс вязки-10, размер перчатки :24. ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.103-83
Перчатки морозостойкие утепленные с утепляющими вкладками	Теплые перчатки со спилковыми наладонниками. Материал накладок: спилок, Материал: шерсть — 50%, акрил — 50%. ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.103-83
Пояс предохранительный со страховочной веревкой	Пояс предохранительный, с наплечными ремнями со стороны спины и кольцом для их пересечения для крепления спасательной веревки. Длина веревки не менее 10 м. ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008
Фартук прорезиненый	Цельнокроенный нагрудник Материал: прорезиненная ткань Размер: универсальный Длина: 101 см ГОСТ 12.4.029-76
Фартук защитный с полимерных материалов с нагрудником	Фартук 100% полиэстер с ПВХ-покрытием. ГОСТ 12.4.029-76
Рукавицы комбинированные	Хлопчатобумажные рукавицы. Материалы: основная - двунитка, пл.260 г/м ² , наладонник - брезент, пл.550г/м ² , подналадонник: двунитка. Размер 3. ГОСТ 12.4.010-75
Наушники противошумные	Материал оголовья: сталь или пластик. Тип оголовья: стандарт, затылочное. Акустическая эффективность: не менее 30 дБ ГОСТ 12.4.275-2014
Перчатки прорезиненные	Материал: прорезиненная ткань Размер: универсальный ГОСТ 20010-93
Нарукавники с полимерных материалов	Материал: поливинилхлорид (ПВХ) – 100% ГОСТ 12.4.029-76
Нарукавники хлорвиниловые	Защита от воды, продуктов нефтепереработки, кислот и щелочей. Швы проклеены. ГОСТ 12.4.279-2014
Наколенники брезентовые (на вате)	ткань:Брезент с ватной вставкой Параметры ткани:плотность: 480-500 г/м2 ГОСТ 15530-93

Составил :

 / О.Н. Крестовникова

Согласовано Руководитель подразделения:

 / А.Г. Мариненко