

Приложение №1

№	Наименование	Технические параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Рукавицы брезентовые	ГОСТ 12.4.010-75. Огнепрочные, плотность ткани 520 г/кв.м., 2-й наглонник, размер 27х15 см +/-0,5 см. оверложненные.	пар.	5000
2	Рукавицы х/б	ГОСТ 12.4.010-75. Из джунитки плотность ткани 260 г/кв.м с брезентовым наглонником из огнепрочной ткани, плотность наглонника 480 г/кв.м, поднаглонник из ткани бязь размер 27х15 +/-0,5 см оверложненные.	пар.	18000
3	Перчатки Х/Б, ПВХ	ГОСТ 5007-87. Кл. 7-п с ПВХ сорт 1, класс вязки: 7-й размер 20 вес 56 г., 5 нитей.	пар.	20000
4	Перчатки диэлектрические	ГОСТ 12.4.183-91 Перчатки резиновые диэлектрические бесшовные Перчатки являются основным средством защиты от поражения постоянным или переменным электрическим током напряжением, не превышающим 1 кВ, и дополнительным средством при напряжении выше 1 кВ в интервале температур от -40° до +30°С. Изготавливаются формовым методом раздельно на правую и левую руку с ровно срезанными краями манжет.	пар.	300
5	Перчатки "Нитрос" или эквивалент.	ГОСТ Р EN 388-2009, ГОСТ Р 12.4.246-2008 Защита от основных видов механических воздействий, стойкость к воздействиям кислот, щелочей и солей, выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином и нефтью. Покрывтие –нитрильный латекс, полное тройное.Основа перчаток – х/б трикотаж. Манжета резинка. Полное покрытие перчатки нитрильным латексом, для максимальной защиты от загрязнений. Размер 10,5.	пар.	2700

6	Краги сварщика "ТРЕК" или эквивалент.	ГОСТ 12.4.010-75. Краги пятипалые из спилка (толщина 1,2мм), пятипалые, красного цвета. Подкладка из плотной 100% хлопковой ткани, на тыльной и ладонной части дополнительный термоизолирующий слой флиса, швы усилены кожаными вставками. Длина: 35-37 см. Размер 10-11	пар.	1000
7	Перчатки "Альфа 100" или эквивалент.	ГОСТ 20010-93. Из латекса, дл. 35 см, толщина 0,92 мм, усиленные, герметичные, шероховатая поверхность на ладони. Для работы с кисл. Щёл. Коэф. 20 %	пар.	1000
8	Перчатки "Тралл" или эквивалент.	ГОСТ 12.4.010-75. Коженный спилкок (1,2-1,4 мм), ткань х/б усиливающая спилковая накладка х.б подкладка, защитная крага.	пар.	2000
9	Наколенники	Натуральная чепрачная кожа повышенной толщины (3 мм) Подкладка: натуральный войлок или многослойный нетканый материал на основе льна толщиной 10 мм со специальной огнезащитной пропиткой. Вес: 540гр./пара	пар.	150
10	Шлем МИОТ-49	Состоит из плотного матерчатого шлема с пелериной, наголовника, герметизирующего ремня с пряжкой и резинового воздухоподводящего шланга. В шлем монтировано смотровое стекло размером 120х80 мм. Количество подаваемого под шлем воздуха 180-200 дм ³ /мин. при давлении на входе воздухоподводящего шланга 20 кПа (0,2 кгс/см ²). Масса не более 1,3 кг.	шт.	20

11	Очки ВИЗИОН или эквивалент	<p>Очки универсального применения с панорамным оптически прозрачным защитным стеклом из Plexiglas. Защитное стекло обеспечивает защиту глаз от механических воздействий при продолжительной работе (более 3 часов), снижает утомление глаз, обладает стойкостью к растворам кислот и щелочей, имеется регулировка угла наклона. Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Увеличенная защита от твердых летящих частиц сверху и с боков, регулируемые по длине заушники.</p> <p>Масса не более 45 г.</p> <p>Предназначены для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения.</p>	шт.	1500
12	Ручавицы виброзащитные "Вибротон" или эквивалент.	<p>ГОСТ 12.4.002-97. Защищают от механических воздействий и воздействий вибрационных колебаний при работе с ручным инструментом</p> <p>Накладонник: кирза (плотность 380 г/м²)</p> <p>Наполнитель: упругодемпфирующая прокладка</p> <p>Подкладка: мягкая подкладка из фланели</p> <p>Защитные свойства: Ми Ти Тр</p>	пар.	300
13	Респиратор Алина АВ или эквивалент	<p>Фильтрующая полумаска с двумя эластичными лентами оголовья, оснащенная клапаном выдоха. Состоит из: префилтгра, угольного наполнителя, постфилтгра. Представляет в собранном виде в индивидуальной упаковке, вес 20 г. Степень защиты FFR2 (до 12 ПДК) ГОСТ Р 12.4.191-99 Средний срок службы респиратора - до 5 смен. Защита от паров, аэрозольей (в том числе сварочных) и паров органических и неорганических веществ. Обязательная маркировка степени защиты на каждом респираторе.</p>	шт.	3000
14	Респиратор РУ 60М	<p>ГОСТ 12.4.041-2001. Состоит из полумаски (изготовлена из плотной эластичной резины), двух сменных фильтрующих патронов, содержащих специализированный поглотитель с хорошими адсорбирующими свойствами, оголовья и двух пластмассовых манжет со встроенными клапанами вдоха и выдоха. В комплекте с респиратором поставляются сменные фильтрующие патроны. Тканая обкладка в месте соприкосновения с лицом.</p>	шт.	300

15	Наушники.	Защита органов слуха от шума с уровнем не более 112 дБ. Группа А.	шт.	100
16	Щиток НБТ-2 термо	<p>Выполнен из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм, термо- и ударопрочного. Экран устойчив к высоким температурам, воздействию брызг, истиранию и царапанию. Защищает от воздействия частиц с кинетической энергией до 15 Дж. Козырек увеличенного размера выполнен из термостойкого материала с добавлением теплоотражающих металлических частиц. Козырек обеспечивает дополнительную защиту лобной части головы пользователя от проникновения теплового излучения и высоких температур. Съемный экран крепится к козырьку специальными заливными полиамидными винтами и гайками, увеличивающих срок службы щитка в условиях высоких температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Подбородник щитка изготовлен из термостойкого с добавлением теплоотражающих металлических частиц.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устойчив к брызгам и искрам расплавленного металла – 155г. • Устойчив к кратковременному воздействию высоких температур до +1450°С. • Устойчив к длительному воздействию высоких температур от -50° до +180°С. 	шт.	1000
17	Маска сварочная "Премьер НН 10-С-5" или эквивалент.	<p>Корпус маски выполнен из термостойкого материала, устойчив к прогоранию, высоким и низким температурам и позволяет максимально удобно поднимать щиток вверх и опускать вниз, фиксируя в данных положениях. Светофильтр улучшает обзор, конструкция корпуса щитка максимально защищает голову, лицо, шею и верхнюю часть груди сварщика и обеспечивает хороший воздухообмен в пространстве под щитком. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Светофильтр С-3..С-8, размером Евростандарта (110x90 мм), защищен с двух сторон поликарбонатным покрытием стеклом и подложкой. Универсальное крепление блока светофильтра. Масса щитка (не более 330 г.), рабочий диапазон температур от - 40° до +80°С</p>	шт.	200
18	Фартук брезентовый	ГОСТ 12.4.029-76. Материал брезент, состав 51% лен + 49% х/б, поверхностная плотность 480 г/м2	шт.	300

19	<p>Каска строительная</p> <p>ГОСТ 12.4.128-83</p> <p>Материал - полиэтилен низкого давления (ПНД). Амортизатор - текстильный, 8 точек крепления. Размер: от 54 до 64 размера, сдвижной регулятор. Аксессуар: лента от пота, дублированная поролоном, пелерина, шиток, многофункциональный головной убор "Каскад".</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°. Электроизоляция: до 2000В. Цветовая гамма: белый, желтый, синий, красный, оранжевый. Вес: 405г.</p> <p>Цвет оранжевый и белый. Увеличенный диапазон рабочих температур. Электроизоляция 2000В. Место для нанесения логотипа. (Цвет оранжевый, белый.)</p>	шт.	300
----	---	-----	-----

Начальник ОСиК _____ Р.Б. Клинков

Исполнитель _____ А.В. Трасин

