

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Полукомбинезон и куртка, лето	<p>Костюм рабочий летний должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 27575-87 выполнен в виде отдельной куртки и полукомбинезона. Куртка STAR TO арт 04С39-КВ, цвет основной 261(шоколад), отделочный 1302 (лимон/люмине), прямого кроя с центральной застежкой на пуговицах, воротник отложной. Два нижних накладных кармана. На плечах и на спине прямоугольная вставка желтого цвета светоотражающая с надписью «Спецавтохозяйство». На спине логотип зеленого цвета вышитый. Полукомбинезон цвет 261(шоколад), прямого силуэта, грудка с накладным карманом, карман закрывающийся, регулируемые ляжки, шлевка под ремень, пояс с эластичной тесьмой и застежками на пуговицах по бокам, спереди молния с гульфиком и накладные карман по бокам. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхность плотность ткани не менее 245 г/м². Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н -1000/650. Усадка ткани после 5-ти стирок, %- не более 3. Устойчивость окраски к стирке – не менее 4.0. Стойкость к истиранию – не менее 6000.</p>	Комп.	57
2	Полукомбинезон и куртка, осень	<p>Костюм рабочий осенний должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 27575-87 выполнен в виде отдельной куртки и полукомбинезона. Куртка GRETA арт 4С5-КВ, цвет основной 261 (шоколад), отделочный 1302 (лимон/люмине), прямого кроя с центральной застежкой на пуговицах, воротник отложной. Два нижних накладных кармана. На плечах и на спине прямоугольная вставка желтого цвета светоотражающая с надписью «Спецавтохозяйство». На спине логотип зеленого цвета вышитый. Полукомбинезон цвет 261(шоколад), прямого силуэта, грудка с накладным карманом, карман закрывающийся, регулируемые ляжки, шлевка под ремень, пояс с эластичной тесьмой и застежками на пуговицах по бокам, спереди молния с гульфиком и накладные карман по бокам. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50% . Поверхность плотность ткани не менее 250 г/м². Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н -1300/900. Усадка ткани после 5-ти стирок, %- не более 3. Устойчивость окраски к стирке – не менее 5.0. Стойкость к истиранию – не менее 9000.</p>	Комп.	57

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
3	Куртка зимняя утепленная	<p>Куртка рабочая зимняя для защиты от пониженных температур. Куртка должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 29335-92. Куртка GRETA арт 4С5-КВ , цвет основной 261(шоколад), отделочный 1302(лимон/люмине), прямого кроя с центральной застежкой на молнию и текстильную застежку, утепленная синтепоном, воротник-стойка, капюшон, два нижних накладных кармана. На плечах и на спине прямоугольная вставка желтого цвета светоотражающая с надписью «Спецавтохозяйство». На спине логотип зеленого цвета вышитый. Ткань для изготовления куртки должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50% . Поверхность плотность ткани не менее 250 г/м2. Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н -1300/900. Усадка ткани после 5-ти стирок, %- не более 3. Устойчивость окраски к стирке – не менее 5.0. Стойкость к истиранию – не менее 9000.</p>	шт.	57
4	Ботинки Рабочие	<p>Сезон: Осень, Пол: Универсальные, Цвет-Чёрные, Подошва: ПУ (полиуретан от -20. °С +80°С) Метод крепления: литьевой</p>	пар	66
5	Сапоги резиновые	<p>Верх: резина. Подносок: металлический (максимальная ударная нагрузка 200 Дж). Подошва: ПВХ однослойный. Метод крепления подошвы: литьевой. Подклад: полиэстер.</p>	пар	2
6	Футболка трикотажная КМФ	<p>Мужская трикотажная футболка с круглым воротником и коротким рукавом, зеленого цвета. Трикотажное полотно, пл.160 г/м²</p>	Шт.	9
7	Жилет	<p>Светоотражающий яркий жилет на липучке из флуорисцентной ткани.</p>	Шт.	37

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
8	Брюки и куртка, лето	<p>Костюм рабочий летний должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 27575-87 выполнен в виде отдельной куртки и брюк. Куртка цвета КМФ хаки прямого кроя с центральной застежкой на пуговицах, воротник отложной. Два нижних накладных кармана. На спине логотип «ОХРАНА» вышитый. Брюки цвета КМФ хаки прямого силуэта, шлевка под ремень, пояс с эластичной тесьмой и застежками на пуговицах по бокам, спереди молния с гульфиком и карманами по бокам. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50%. Поверхность плотность ткани не менее 245 г/м². Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н -1000/650. Усадка ткани после 5-ти стирок, %- не более 3. Устойчивость окраски к стирке – не менее 4.0. Стойкость к истиранию – не менее 6000.</p>	Комп.	9
9	Полукомбинезон и куртка, зима	<p>Костюм рабочий зимний должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 27575-87 выполнен в виде отдельной куртки и полукомбинезона. Куртка цвета КМФ хаки прямого кроя с центральной застежкой на змейке, воротник отложной. Два нижних накладных кармана. На спине логотип «ОХРАНА» вышитый. Полукомбинезон цвета КМФ хаки прямого силуэта, грудка с накладным карманом, карман закрывающийся, регулируемые лямки, шлевка под ремень, пояс с эластичной тесьмой и застежками на пуговицах по бокам, спереди молния с гульфиком и карманами по бокам. Ткань для изготовления костюма должна соответствовать ГОСТ 11209, смешанная хлопчатобумажная с содержанием синтетической не более 50% . Поверхность плотность ткани не менее 250 г/м². Стойкость ткани к разрывным нагрузкам Н -1300/900. Усадка ткани после 5-ти стирок, %- не более 3. Устойчивость окраски к стирке – не менее 5.0. Стойкость к истиранию – не менее 9000.</p>	Комп.	9