

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Технические характеристики</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол-во</i>
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 ТО арт 04С39-КВ, цвет основной 261(шоколад), отделочный 1302 (лимон/люмине), прямого края 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 лямки, 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/м<sup>2</sup>. 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 края 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 лямки, 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/м<sup>2</sup>. 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

<i>№</i>	<i>Наиме- нование</i>	<i>Технические характеристики</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол- во</i>
3	Куртка зимняя утепленная	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 края 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/м <sup>2</sup> . 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.	шт.	57
4	Ботинки Рабочие	Сезон: Осень, Пол: Универсальные, Цвет-Чёрные, Подошва: ПУ (полиуретан от -20. °C +80°C) Метод крепления: литьевой	пар	66
5	Сапоги резиновые	Верх: резина. Подносок: металлический (максимальная ударная нагрузка 200 Дж). Подошва: ПВХ однослойный. Метод крепления подошвы: литьевой. Подклад: полиэстер.	пар	2
6	Футболка трикотажная КМФ	Мужская трикотажная футболка с круглым воротником и коротким рукавом, зеленого цвета. Трикотажное полотно, пл.160 г/м <sup>2</sup>	Шт.	9
7	Жилет	Светоотражающий яркий жилет на липучке из флуорисцентной ткани.	Шт.	37

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Технические характеристики</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол-во</i>
8	Брюки и куртка, лето	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/м <sup>2</sup> . 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 истирианию – не менее 6000.	Комп.	9
9	Полукомбинезон и куртка, зима	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/м <sup>2</sup> . 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 истирианию – не менее 9000.	Комп.	9