

**Перечень должностей работников, которым предоставляется  
спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты**

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

Наименование должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи
Главный врач, Заведующий филиалом, врач-психиатр-нарколог Заместитель главного врача по медицинской части, Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, Заведующий организационно-методическим отделом – врач – методист, Врач – статистик, Врач – методист, Врач – невролог, Врач-терапевт, Заведующий поликлиникой – врач – психиатр-нарколог, Заведующий отделением – врач – психиатр-нарколог, Врач – психиатр – нарколог, Фармацевт, Главная медицинская сестра, Медицинская сестра диетическая, Медицинский	Костюм или Халат для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м <sup>2</sup>	1 шт.

<p>статистик, Медицинская сестра, Старшая медицинская сестра, Медицинская сестра палатная, Медицинский психолог; Социальный работник, Специалист по социальной работе, Сетра-хозяйка, Кастелянша, Регистратор</p>		
<p>Врач-инфекционист</p>	<p>Костюм или Халат для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м<sup>2</sup></p> <p>Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ – Комбинезон с центральной застежкой, капюшоном, защитными клапанами поверх молнии и эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. для защиты от инфекций, бактерий и других биологических угроз. Состав: Спандбонд, нетканый полипропилен - 100%. Плотность: не менее 40 гр/м<sup>2</sup></p> <p>Обувь специальная - Полуботинки для защиты от механических воздействий (Ми), от скольжения (См), общих производственных загрязнений (З).</p> <p>Очки защитные от механических воздействий, для защиты от высокоскоростных частиц с низкой энергией удара, в том числе с покрытием от запотевания.</p> <p>Противоаэрозольная фильтрующая полумаска, класс защиты до 4 ПДК. Конструкция: чашеобразная, Внутренний слой: гипоаллергенный материал, с носовым зажимом и головными ремнями, с фильтрами электростатического действия</p>	<p>2 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 пара</p> <p>1 шт.</p> <p>до износа</p>
<p>Врач-эпидемиолог</p>	<p>Костюм или Халат для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м<sup>2</sup></p> <p>Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ – Комбинезон с центральной застежкой, капюшоном, защитными клапанами поверх молнии и эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. для защиты от инфекций, бактерий и других биологических угроз. Состав: Спандбонд, нетканый полипропилен - 100%. Плотность: не менее 40 гр/м<sup>2</sup></p> <p>Обувь специальная - Полуботинки для защиты от механических воздействий (Ми), от скольжения (См), общих производственных загрязнений (З).</p> <p>Очки защитные от механических воздействий, для защиты от высокоскоростных частиц с низкой энергией удара, в том числе с</p>	<p>2 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 пара</p> <p>1 шт.</p>

	покрытием от запотевания.	
	Противоаэрозольная фильтрующая полумаска, класс защиты до 4 ПДК. Конструкция: чашеобразная, Внутренний слой: гипоаллергенный материал, с носовым зажимом и головными ремнями, с фильтрами электростатического действия	до износа
Заведующий химико-токсикологической лабораторией – врач клинической лабораторной диагностики,  Врач клинической лабораторной диагностики,  Биолог,  Фельдшер - лаборант	Костюм или Халат для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м <sup>2</sup>	2 шт.
	Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ – Комбинезон с центральной застежкой, капюшоном, защитными клапанами поверх молнии и эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40%, от щелочей концентрации до 40%), от инфекций, бактерий и других биологических угроз. Состав: Спандбонд, нетканый полипропилен - 100%. Плотность: не менее 40 гр/м <sup>2</sup>	1 шт
	Обувь специальная - Полуботинки для защиты от механических воздействий (Ми), от скольжения (См), общих производственных загрязнений (З).	1 пара
	Очки защитные от механических воздействий, для защиты от высокоскоростных частиц с низкой энергией удара, в том числе с покрытием от запотевания.	1 шт.
	Противоаэрозольная фильтрующая полумаска, класс защиты до 4 ПДК. Конструкция: чашеобразная, Внутренний слой: гипоаллергенный материал, с носовым зажимом и головными ремнями, с фильтрами электростатического действия	до износа
	Перчатки для защиты от растворов кислот и щелочей - Перчатки К20Щ20 тип 2 для выполнения тонких работ. Двухслойные. Свойства: кислото-щелочестойкие, стойкие к воздействию разбавленных до 20% концентрации растворов кислот и щелочей, их солей, а также сыпучих и красящих химических веществ, Материал основы: натуральный латекс, Толщина: 0,35–0,55 мм	12 пар
Медицинская сестра процедурной	Костюм или Халат для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м <sup>2</sup>	2 шт.
	Фартук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ с защитными свойствами: Вн (водонепроницаемые) Материал: ПВХ, Плотность: не ниже 200 г/м <sup>2</sup> . Размер: не меньше 120x100 см. Толщина: не меньше 0,20 мм.	до износа
	Обувь специальная - Полуботинки для защиты от механических воздействий (Ми), от скольжения (См), общих производственных загрязнений (З).	1 пара
	Очки защитные от механических воздействий, для защиты от высокоскоростных частиц с низкой энергией удара, в том числе с покрытием от запотевания.	1 шт.
	Противоаэрозольная фильтрующая полумаска, класс защиты до 4 ПДК. Конструкция: чашеобразная, Внутренний слой: гипоаллергенный материал, с носовым зажимом и головными ремнями, с фильтрами электростатического действия	до износа
Санитар(ка)	Костюм или Халат для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м <sup>2</sup>	1 шт.

	Обувь специальная - Полуботинки для защиты от механических воздействий (истирания) (Ми)	1 пара
	Перчатки для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ - латексные перчатки с хлопковым напылением внутри, Основа: латекс, Напыление хлопковое Толщина в области ладони: не меньше 0,38 мм	12 пар
	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) - Перчатки трикотажные с ПВХ. Состав: 70%Хлопок 30% Полиэфир. Покрытие: ПВХ точка. Класс вязки: не ниже 7	12 пар
	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений – каскетка. Материал корпуса: АБС-пластик, обшитый хлопковой тканью; Материал вставки: вспененный изолон, Козырек: 7 см. регулировка по размеру головы с помощью ремешков-застежек или с помощью застёжек-липучек.	1 шт.
Уборщик служебных помещений	Костюм или Халат для защиты от механических воздействий (истирания) из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м <sup>2</sup>	1 шт.
	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и от скольжения - Полуботинки для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мун), от скольжения (См)	1 пара
	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) - Перчатки трикотажные с ПВХ. Состав: 70%Хлопок 30% Полиэфир. Покрытие: ПВХ точка. Класс вязки: не ниже 7	12 пар
	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений – каскетка. Материал корпуса: АБС-пластик, обшитый хлопковой тканью; Материал вставки: вспененный изолон, Козырек: 7 см. регулировка по размеру головы с помощью ремешков-застежек или с помощью застёжек-липучек.	1 шт.
Уборщик территории	Жилет сигнальный повышенной видимости - Жилет сигнальный флуоресцентный со световозвращающими полосами. 2 класс защиты Материал: трикотажное полотно или полиэфир – 100%, плотность не ниже 120 г/м <sup>2</sup> .	1 шт.
	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) – костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, куртка-ветровка, штаны, брюки, комбинезон, полукомбинезон) для защиты от механических воздействий (истирания) из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м	1 шт.
	Плащ для защиты от воды (Вн). Состав: 100% полиэстер с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность не ниже 150 г/кв.м.	1 шт. на 2 года
	Обувь специальная для защиты от воды (В), от общих производственных загрязнений (З) – Сапоги. Материал верха: ЭВА (этиленвинилацетат) Материал подошвы: ЭВА (этиленвинилацетат) Метод крепления: литевой Высота: не ниже 340 мм	1 пара
	Перчатки для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ - защита от воды, от растворов кислот концентрации не более 50%, от растворов щелочей концентрации выше 20%. С внутренним напылением. Длина: не менее 295 мм. Толщина: не менее 0,3 мм. Материал основы: латекс.	12 пар
	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) - Перчатки трикотажные с ПВХ. Состав: 70%Хлопок 30% Полиэфир. Покрытие: ПВХ точка. Класс вязки: не ниже 7	12 пар
	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений – каскетка. Материал корпуса: АБС-пластик, обшитый хлопковой тканью; Материал вставки: вспененный изолон,	1 шт.

	Козырек: 7 см. регулировка по размеру головы с помощью ремешков-застежек или с помощью застёжек-липучек.	
	Костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет) не ниже 1 класса защиты от пониженных температур (II климатический пояс) Ткань верха: смесовая (полиэфир, хлопок), либо полиэфир, плотность не ниже 85 г/м <sup>2</sup> , Утеплитель: подкладка слой не ниже 150 г/м <sup>2</sup> - 1 слой	1 шт. на 2 года
	Ботинки утепленные. Материал верха: натуральная кожа, Утеплитель: искусственный мех, Материал подошвы: полиуретан, Тип подошвы: однослойная Метод крепления: литевой, Стелька: вкладная	1 шт на 1,5 года
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Жилет сигнальный повышенной видимости - Жилет сигнальный флуоресцентный со световозвращающими полосами. 2 класс защиты Материал: трикотажное полотно или полиэфир – 100%, плотность не ниже 120 г/м <sup>2</sup> .	1 шт.
	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) – костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, куртка-ветровка, штаны, брюки, комбинезон, полукombineзон) для защиты от механических воздействий (истирания) из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м	1 шт.
	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) Полуботинки для защиты от механических ударов (Мун 5)	1 пара
	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) - Перчатки трикотажные с ПВХ. Состав: 70%Хлопок 30% Полиэфир. Покрытие: ПВХ точка. Класс вязки: не ниже 7	12 пар
	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений – шапочка, кепка. Ткань: смесовая (полиэфир, хлопок), либо полиэфир	1 шт.
	Костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет) не ниже 1 класса защиты от пониженных температур (II климатический пояс) Ткань верха: смесовая (полиэфир, хлопок), либо полиэфир, плотность не ниже 85 г/м <sup>2</sup> , Утеплитель: подкладка слой не ниже 150 г/м <sup>2</sup> - 1 слой	1 шт. на 2 года
	Ботинки утепленные. Материал верха: натуральная кожа, Утеплитель: искусственный мех, Материал подошвы: полиуретан, Тип подошвы: однослойная Метод крепления: литевой, Стелька: вкладная	1 шт на 1,5 года
Электромонтер	Костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, куртка-ветровка, штаны, комбинезон, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги Уровень защиты: не ниже 18 кал/см <sup>2</sup> Ткань: арамидная термоогнестойкая	1 шт. на 2 года
	Белье специальное хлопчатобумажное из трикотажного полотна с термоогнестойкими и антистатическими свойствами.	4 шт.
	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), термических рисков электрической дуги – Ботинки, полуботинки без металлических элементов, Материал верха: натуральная гладкая кожа (1,8-2 мм), Материал подошвы: ПУ/ТПУ (из комбинации полиуретана (ПУ) и термополиуретана (ТПУ), Тип подошвы: трехслойная, Метод крепления: литевой Глубина протектора: не менее 5 мм, Подносок: композитный (не менее 200 Дж)	1 пара
	Обувь специальная диэлектрическая - Диэлектрические боты для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1000 В. Высота бот: не	определяется документами изготовителя

	<p>менее 160 мм. Верх обуви: резина Тип подошвы: однослойная Подошва: резина Метод крепления: формовой</p>	
	<p>Перчатки термостойкие трикотажные с огнестойкими свойствами, Материал: метаарамид- 100%, Уровень защиты: 16 кал/см<sup>2</sup></p>	6 пар
	<p>Перчатки специальные диэлектрические для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000 В как основное средство защиты, свыше 1000 В - как дополнительное. Материал основы: натуральный латекс Длина: не менее 350 мм, Толщина: 1,3±0,2 мм</p>	определяется документами изготовителя
	<p>Подшлемник термостойкий Материал: термостойкое трикотажное полотно (хлопок - 40%, модакрил - 60%) Плотность: 250 г/кв.м, Цвет: серый, Уровень защиты: 12,3 кал/см<sup>2</sup> Норма выдачи: 1 на 2 года. для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от воздействия электрической дуги. Подшлемник выполнен из огнестойкого трикотажа. Модель облегающего силуэта, закрывает голову и шею. Лицевой вырез обработан трикотажной бейкой.</p>	1 шт.
	<p>Каска защитная от повышенных температур для защиты головы от теплового излучения при высоких температурах окружающей среды до +150 °С. Температурный режим: от -50 до +150 °С. Конструкция: ударопрочный, термостойкий, устойчивый к прогоранию и высоким температурам корпус. Внутренняя оснастка крепится к корпусу, имеет систему фиксации на голове.</p>	1 шт. на 2 года
	<p>Щиток защитный лицевой с термостойкой окантовкой. Защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры. Огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала предотвращает деформацию экрана от интенсивного термического воздействия. Защитные свойства: высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (190 м/с). Оптический класс 1. Покрытие линзы: не запотевающий экран щитка из оптически прозрачного материала с покрытием от истирания и царапин. Цвет линзы: прозрачный. Материал экрана: поликарбонат. Размер экрана: 190×338,9 мм. Масса: не более 170 г.</p>	1 шт. на 2 года
	<p>Костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон), жилет, не ниже 1 класса защиты от пониженных температур (II климатический пояс) Ткань верха: смесовая (полиэфир, хлопок), либо полиэфир, плотность не ниже 85 г/м<sup>2</sup>, Утеплитель: подкладка слой не ниже 150 г/м<sup>2</sup> - 1 слой</p>	1 шт. на 2 года
	<p>Ботинки утепленные. Материал верха: натуральная кожа, Утеплитель: искусственный мех, Материал подошвы: полиуретан, Тип подошвы: однослойная Метод крепления: литевой, Стелька: вкладная</p>	1 шт на 1,5 года
<p>Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам, Заведующий хозяйством, Инженер,</p>	<p>Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) – костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, куртка-ветровка, штаны, брюки, комбинезон, полукомбинезон) для защиты от механических воздействий (истирания) из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м</p>	1 шт
	<p>Костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон), жилет, не ниже 1 класса защиты от пониженных температур (II климатический пояс) Ткань верха: смесовая</p>	1 шт. на 2 года

Заведующий складом	(полиэфир, хлопок), либо полиэфир, плотность не ниже 85 г/м <sup>2</sup> , Утеплитель: подкладка слой не ниже 150 г/м <sup>2</sup> - 1 слой	
	Ботинки утепленные. Материал верха: натуральная кожа, Утеплитель: искусственный мех, Материал подошвы: полиуретан, Тип подошвы: однослойная Метод крепления: литевой, Стелька: вкладная	1 шт на 1,5 года
Водитель автомобиля	Жилет сигнальный повышенной видимости - Жилет сигнальный флуоресцентный со световозвращающими полосами. 2 класс защиты Материал: трикотажное полотно или полиэфир – 100%, плотность не ниже 120 г/м <sup>2</sup> .	1 шт.
	Костюм для защиты от механических воздействий (стирания) – костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, куртка- ветровка, штаны, брюки, комбинезон, полукомбинезон) для защиты от механических воздействий (стирания) из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м	1 шт.
	Плащ для защиты от воды (Вн). Состав: 100% полиэстер с ПВХ- покрытием с изнаночной стороны, плотность не ниже 150 г/кв.м.	1 шт. на 2 года
	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (стирания) - Полуботинки для защиты от механических воздействий (Ми)	1 пара
	Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания) - Перчатки трикотажные с ПВХ. Состав: 70%Хлопок 30% Полиэфир. Покрытие: ПВХ точка. Класс вязки: не ниже 7	12 пар
	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений – шапочка, кепка. Ткань: смесовая (полиэфир, хлопок), либо полиэфир	1 шт.
	Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости	1 шт.
	Костюм (в том числе отдельными предметами: куртка, жилет, брюки, полукомбинезон) не ниже 1 класса защиты от пониженных температур (II климатический пояс) Ткань верха: смесовая (полиэфир, хлопок), либо полиэфир, плотность не ниже 85 г/м <sup>2</sup> , Утеплитель: подкладка слой не ниже 150 г/м <sup>2</sup> - 1 слой	1 шт. на 2 года
Буфетчик	Костюм или Халат для защиты от механических воздействий (стирания) и общих производственных загрязнений из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани - полиэфир - 65%, вискоза - 35%, плотность не ниже 150 г/м <sup>2</sup>	1 шт.
	Обувь специальная - Полуботинки для защиты от механических ударов (Мун 5), воздействий (Ми), от скольжения (См), общих производственных загрязнений (З)	1 пара
	Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания) - Перчатки трикотажные с ПВХ. Состав: 70%Хлопок 30% Полиэфир. Покрытие: ПВХ точка. Класс вязки: не ниже 7	12 пар
	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений – шапочка, колпак. Ткань: смесовая (полиэфир, хлопок), либо полиэфир	1 шт.