

**Санкт – Петербургская государственная академия
ветеринарной медицины**

Курс по безопасности жизнедеятельности

Пономаренко Н.П.

Тема 2

**ВЫБОР и РАСЧЁТ ПОТРЕБНОСТИ
в СРЕДСТВАХ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ВЕТЕРИНАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.**

Учебные вопросы:

1. Требования нормативных правовых актов к средствам индивидуальной и коллективной защиты работников.

2. Проведение расчёта потребности в средствах индивидуальной защиты ветеринарных специалистов.

3. Порядок выдачи и применения средств индивидуальной защиты.

Литература:

ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

Постановление Правительства РФ от 24.12. 2009 № 1213 “Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты”.

Приказ Минсельхоза РФ от 10. 02.2003 . № 49 "Об утверждении правил по охране труда в животноводстве".

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.08.2008 N 416н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сельского и водного хозяйств, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

В.С.Шкрабак, А.В. Луковников, А.К. Тургиев. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве.- М.: Колос,2002.

Л.Л.Никифоров, В.В. Персиянов. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2014, - 297 с.

Введение.

Важное значение в многогранной деятельности руководителей всех уровней в деле обеспечения безопасности деятельности в с/х производстве, в решении вопросов улучшения условий труда, предупреждения заболеваний и несчастных случаев на производстве является обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

На работодателя возложена обязанность по обеспечению работников, занятыми на производствах с вредными и опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением - спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с установленными нормами:

- в соответствии со Стандартами, Техническими регламентами и Правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

СИЗ выдаются бесплатно работникам тех профессий и должностей, которые предусмотрены Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ.

В ходе занятия наша задача состоит в том, что бы разобраться во всём этом многообразии требований нормативных актов РФ о роли и значении СИЗ в ходе производства по обеспечению безопасности труда работников.

Рассмотрим основные положения о требованиях нормативных правовых актов к средствам индивидуальной и коллективной защиты работников, порядок их использования в процессе трудовой деятельности.

Требования нормативных правовых актов к средствам индивидуальной и коллективной защиты работников

В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации приняло постановление от 24 декабря 2009 г. № 1213 "Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты"

Технический регламент принят в целях:

- защиты жизни и здоровья человека;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей средств индивидуальной защиты;
- охраны окружающей среды.

Технический регламент устанавливает минимально необходимые требования, которые обеспечивают :

- механическую, термическую, биологическую, химическую, электрическую и радиационную безопасность при обращении средств индивидуальной защиты;
- определяются в зависимости от класса средств индивидуальной защиты.

Под безопасностью средств индивидуальной защиты понимаются:

- отсутствие недопустимого воздействия на человека, обусловленного использованием средств индивидуальной защиты, в том числе воздействием материалов, из которых они изготовлены;
- обеспечение безопасности человека при воздействии на него вредных (опасных) факторов в процессе эксплуатации средств индивидуальной защиты;
- отсутствие недопустимого воздействия на окружающую среду.

Объектами технического регулирования Регламента являются следующие виды средств индивидуальной защиты:

- 1) Средства индивидуальной защиты от механических факторов;
- 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов;
- 3) средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества);
- 4) средства индивидуальной защиты от высоких и (или) низких температур: (одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла);
- 5) средства индивидуальной защиты от теплового воздействия электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества ;
- 6) одежда специальная сигнальная повышенной видимости;
- 7) комплексные средства индивидуальной защиты;
- 8) средства индивидуальной защиты дерматологические.

Средства индивидуальной защиты от механических факторов:

- одежда специальная защитная от механических факторов;
- средства индивидуальной защиты рук от механических факторов;
- одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов;
- средства индивидуальной защиты рук от вибраций;
- средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций;
- средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов;
- средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения;
- средства индивидуальной защиты головы (каска защитные, в том числе каски облегчённые и каскетки);
- средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные);
- средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые);
- средства индивидуальной защиты от падения с высоты;
- средства индивидуальной защиты органа слуха;

Средства индивидуальной защиты от химических факторов:

- **костюмы изолирующие от химических факторов** (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов);
- **средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа** (в том числе самоспасатели, средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе);
- **средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, в том числе:**
 - А) противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью,
 - Б) противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью,
 - В) противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью,
 - Г) противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью,
 - Д) фильтрующие самоспасатели;
- **одежда специальная защитная**, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов;
- **средства индивидуальной защиты глаз** (очки защитные) от химических факторов;
- **средства индивидуальной защиты рук** от химических факторов;
- **средства индивидуальной защиты ног** (обувь) от химических факторов;

Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):

- костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ;
- средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа от радиоактивных веществ;

Средства индивидуальной защиты от высоких и (или) низких температур:

- одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла:
 - одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры;
 - средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла;
 - средства индивидуальной защиты головы от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений;
 - средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Средства индивидуальной защиты от теплового воздействия электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества:

- одежда специальная защитная от теплового воздействия электрической дуги;
- средства индивидуальной защиты лица от теплового воздействия электрической дуги (щитки защитные лицевые);
 - средства индивидуальной защиты ног (обувь) от теплового воздействия электрической дуги;
 - белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от теплового воздействия электрической дуги;
 - одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия электростатического, электрического, магнитного и электромагнитного полей, в том числе средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества;
 - средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от воздействия электромагнитного поля;
 - диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока.

Некоторые понятия указанные в техническом регламенте

- **биологический фактор** - микроорганизмы, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах и их компонентах, патогенные микроорганизмы и вирусы - возбудители инфекционных заболеваний;
- **вредный фактор** - фактор, воздействие которого на человека может привести к его заболеванию;
- **"опасный фактор"** - фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме или гибели;
- **дегазация средств индивидуальной защиты** - обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты;
- **деактивация средств индивидуальной защиты** - удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;
- **самоспасатель** - средство индивидуальной защиты органов дыхания для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических, биологических и физических (ионизирующее излучение, воздействие повышенных (пониженных) температур) факторов, уровень которых превышает нормативы, установленные законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

Газодымозащитный комплект ГДЗК -У



Универсальный газодымозащитный комплект ГДЗК-У предназначен для сохранения жизни в опасных условиях техногенных аварий.

Масса, не более 800г

Период защиты, не менее 30 минут

Самоспасатель промышленный изолирующий СПИ-20

Промышленный изолирующий самоспасатель СПИ-20 предназначен для эффективной защиты дыхательных путей и зрения.

Масса, не более 1500г

Период защиты, не менее 20 минут



Применение фильтрующего респиратора "Алина 200 АВК" гарантирует эффективную защиту от разнообразных видов аэрозольного загрязнения, включая бактериологические и радиоактивные осадки, а также пары аммиака, хлора и газов органического происхождения.

Респиратор "Алина 200 АВК" - это эффективная защита от:

- Основных газов; - Дыма, тумана и пыли;
- Органических паров и газов; - Неорганических паров и газов;
- Кислых газов; - Канцерогенных и радиоактивных аэрозолей.



Краткие определения СИЗ

- **средство индивидуальной защиты** - средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения;

- **средство индивидуальной защиты органов дыхания** - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;

- **средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа (дыхательный аппарат)** - средство индивидуальной защиты органов дыхания, подающее пользователю воздух (дыхательную смесь) из источника, независимого от окружающей среды;

- **средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа** - средство индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающее очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды;

- **средства индивидуальной защиты дерматологические** - средства, предназначенные для наружного нанесения на кожу человека для её защиты и очистки с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов (защитный крем, защитная эмульсия, защитный спрей, туалетное мыло, очищающая паста, очищающий крем, очищающий гель, регенерирующий (восстанавливающий) крем, питательный крем, питательный лосьон);

Основные требования к средствам индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты (кроме дерматологических) должны соответствовать следующим общим требованиям:

- компоненты (материалы) СИЗ, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи или травму;
- СИЗ не должны выделять вещества в количестве, вредном для здоровья человека;
- СИЗ и их комплектующие изделия, компоненты (материалы) должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям;
- СИЗ должны обладать свойствами, обеспечивающими при их применении по назначению в предусмотренных изготовителем условиях отсутствие воздействия от этих средств защиты вредных и (или) опасных факторов на пользователей и на окружающую среду либо обеспечивающими уровень воздействия этих факторов, не превышающий нормативов, установленных законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- СИЗ, предназначенные для использования в пожаровзрывоопасной среде, должны изготавливаться из материалов, исключающих искрообразование;
- в эксплуатационной документации к СИЗ должны указываться комплектность, срок хранения, правила безопасного хранения, использования, транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции.

Выбор и расчёт потребности в средствах индивидуальной защиты ветеринарных специалистов.

Средства индивидуальной и коллективной защиты - технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Индивидуальные и коллективные средства защиты определены:

Ст. 212, 219 Трудового Кодекса РФ;

ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.».

Для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применяются средства защиты, которые подразделяются на 2 категории:

- средства коллективной защиты (СКЗ);
- средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Согласно ст. 212 ТК РФ работодатель обязан обеспечить:

- применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия средств индивидуальной и коллективной защиты работников;
- приобретение за счёт собственных средств и выдачу работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с установленными нормами;
- организацию контроля за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты.

Конкретный порядок обеспечения работников СИЗ установлен ст. 221 ТК РФ.

Согласно ч. 1 ст. 221 ТК РФ СИЗ выдаются работникам, занятым:

- на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- на работах, выполняемых в особых температурных условиях;
- на работах, связанных с загрязнением.



Каждый работник имеет право на: обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями ОТ за счёт средств работодателя.

СКЗ и СИЗ по назначению разделены на классы, включающие различные **виды**, которые в свою очередь – в зависимости от конкретного опасного и (или) вредного производственного фактора либо от конструктивных особенностей – делятся на **типы**.

Выбор типа средств защиты осуществляется с учётом требований безопасности для конкретного процесса или вида работ.

СИЗ применяются в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена:

- конструкцией оборудования;
- организацией производственных процессов;
- архитектурно-планировочными решениями;
- средствами коллективной защиты.

Маркировка должна соответствовать ГОСТ 12.4.115 - 82 и стандартам на маркировку конкретных СИЗ (приобретение и выдача работникам СИЗ, не имеющих сертификата соответствия, не допускается).

Работодатель обязан организовать надлежащий учёт и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки.

Выдача работникам и сдача ими СИЗ должны записываться в личную карточку работника (*Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 N 290н*).

Работодатель обязан информировать работников о полагающихся им СИЗ.

СИЗ, в зависимости от назначения, подразделяют на классы:

- средства защиты органов дыхания, ног, рук, головы, лица, глаз, слуха;
- средства защиты от падения с высоты;
- одежда специальная защитная и костюмы изолирующие;
- средства дерматологические защитные и т.д.

СКЗ, в зависимости от назначения, подразделяют на классы:

- средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест (давления, влажности воздуха и т.п.), освещения;
- средства защиты от повышенного уровня лазерного излучения, шума, вибрации, ультразвука и т.п.;
- средства защиты от падения с высоты и от воздействия механических факторов (движущихся машин и механизмов и т.п.);
- средства защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов, от воздействия химических и биологических факторов и т.д.

При выборе средств защиты предпочтение следует отдавать средствам коллективной защиты.

Сроки носки теплой специальной одежды и теплой специальной обуви устанавливаются в годах в зависимости от климатических поясов:

Наименование теплой специальной одежды и теплой специальной обуви	Климатические пояса				
	I	II	III	IV	особый
Куртка на утепляющей прокладке	3	2,5	2	1,5	1,5
Брюки на утепляющей прокладке	3	2,5	2	1,5	1,5
Костюм на утепляющей прокладке	3	2,5	2	1,5	1,5
Костюм на утепляющей прокладке с водоотталкивающей пропиткой	3	2,5	2	1,5	1,5
Костюм зимний для механизаторов сельского хозяйства	3	2,5	2	1,5	1,5
Костюм утепленный для защиты от действия ядохимикатов	3	2,5	2	1,5	1,5
Костюм для защиты от нефти, масел и жиров на утепляющей прокладке	3	2,5	2	1,5	1,5
Валенки + (с резиновым низом)	4	3	2,5	2	2
Сапоги кожаные утепленные	3	2,5	2	2	1,5
Ботинки кожаные утепленные	3	2,5	2	2	1,5

В соответствии с ГОСТ Р 12.4.236-2011 утепленная спецодежда в зависимости от климатических поясов РФ подразделяется по уровню теплозащитных свойств на четыре класса защиты

Класс защиты	Климатический пояс	Температура воздуха зимних месяцев, °С	Скорость ветра * в зимние месяцы, м/с
4		– 25	6,8
3	IV	– 41	1,3
	III	– 18	3,6
	I-II	– 9,7	5,6

* Наиболее вероятная скорость ветра соответствующего климатического пояса.

Примечание: требования установлены с учётом выполнения человеком физической работы средней тяжести (130 Вт/кв.м) и продолжительности непрерывного пребывания его на холоде не более двух часов.

Климатические пояса



Санкт –Петербург и Ленинградская область – во втором климатическом поясе

Нормативные акты регламентирующие СИЗ ветеринарных специалистов

Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2009 г. № 1213

“Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты”.

ПРИКАЗ Минздравсоцразвития РФ от 12 августа 2008 г. N 416н

« Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сельского и водного хозяйств, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

Приказ Минсельхоза РФ от 10 февраля 2003 г. N 49 « Об утверждении Правил по охране труда в животноводстве».

Санитарная одежда для работников АПК. Нормы обеспечения. Правила применения и эксплуатации. **ОСТ 10 286-2001" (утв. Минсельхозом РФ 04.12.2001)**

При эксплуатации животноводческих объектов должны быть предусмотрены меры, исключаящие воздействие на работника опасных и вредных производственных факторов:

- машин и механизмов, находящихся в движении;
- не огражденных подвижных элементов производственного оборудования;
- повышенной запыленности и загазованности воздуха в рабочей зоне;
 - повышенной и пониженной температуры, влажности, повышенной и пониженной скорости движения воздуха в рабочей зоне;
 - повышенной и пониженной температуры поверхностей оборудования, коммуникаций;
- повышенного уровня шума на рабочих местах;
- повышенной вибрационной нагрузки на работника;
- недостаточного естественного и искусственного освещения рабочих мест и рабочих зон;
 - повышенного значения напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

При эксплуатации животноводческих объектов должны быть предусмотрены меры, исключаящие воздействие на работника опасных и вредных производственных факторов:

- повышенного уровня статического электричества;
 - повышенного уровня электромагнитных неионизирующих излучений оптического диапазона (ультрафиолетовые и инфракрасные облучатели, осветительные установки), радиочастотного диапазона;
- повышенного уровня ионизирующих излучений (радиоактивное заражение местности);
- расположения рабочего места на высоте;
 - токсических и раздражающих химических веществ, патогенных микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности, а также паразитов - возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, общих для животных и человека;
 - животных и продуктов их жизнедеятельности (опасность травмирования, аллергические реакции);
- физических, нервно-психических перегрузок;
 - выполнение работ на открытом воздухе при действии опасных атмосферных явлений.

Форма расчёта потребности спецодежды, спецобуви и СИЗ

<p><u>Форма №1</u></p> <p>Расчёт</p> <p>потребности в спецодежде, спецобуви и защитных средствах для работников</p> <p>_____ на ___ год</p> <p>(название произ. участка)</p>				
Наименование профессии (должности)	Количество работников	Наименование спецодежды, спецобуви и защитных средств	Срок носки (до износа)	Требуется по норме на год (число единиц или комплектов)

На каждом предприятии составляется перечень спецодежды, спецобуви и других СИЗ, подлежащих выдаче рабочим и служащим предприятия в соответствии с видом и характером работ.

Перечень составляется на основании:

- типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной спецодежды, спецобуви и других СИЗ работникам сельского и водного производств;
- утверждённого штатного расписания подразделения.

Специалист по охране труда на основе отраслевых норм составляет сводный перечень СИЗ по предприятию.

Порядок учёта и выдачи средств индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты (СИЗ), выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы.

Работодатель обязан организовать надлежащий учёт и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки.

Сроки пользования СИЗ исчисляются со дня фактической выдачи их работникам.

Выдача работникам и сдача ими СИЗ должны фиксироваться записью в личной карточке учета выдачи СИЗ, (форма приводится на следующем слайде).

Работодатель вправе вести учёт выдачи работникам СИЗ с применением программных средств (информационно-аналитических баз данных).

Электронная форма учётной карточки должна соответствовать установленной форме личной карточки учета выдачи СИЗ.

В случае пропажи или порчи СИЗ в установленных местах их хранения

по не зависящим от работников причинам работодатель обязан выдать им другие исправные СИЗ.

Работодатель должен обеспечить замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника.

Работодатель обязан обеспечить обязательность применения работниками СИЗ.

Работники не допускаются к выполнению работ без выданных им в установленном порядке СИЗ, а также с неисправными, не отремонтированными и загрязнёнными СИЗ.

Лицевая сторона личной карточки

Приложение 2 к приказу
№ _____ от _____

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА N _____
учёта выдачи СИЗ

Фамилия _____ Пол _____
 Имя _____ Отчество _____ Рост _____
 Табельный номер _____ Размер:
 Структурное подразделение _____ одежды _____
 Профессия (должность) _____ обуви _____
 Дата поступления на работу _____ головного убора _____
 Дата изменения профессии (должности) или _____
 перевода в другое структурное подразделение _____ противогаза _____
 _____ респиратора _____
 _____ рукавиц _____
 _____ перчаток _____

Предусмотрена выдача _____
 (наименование типовых (типовых отраслевых) норм)

Наименование СИЗ	Пункт типовых норм	Единица измерения	Количество на год

Руководитель подразделения _____
 (подпись) 27 (Ф.И.О.)

Оборотная сторона личной карточки

Наименование СИЗ	N сертификата или декларации соответствия	Выдано				Возвращено				
		дата	количество	% износа	подпись получившего СИЗ	дата	количество	% износа	подпись сдавшего СИЗ	подпись принявшего СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

см. (в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

Дежурные СИЗ общего пользования выдаются работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены.

Указанные СИЗ с учётом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников могут быть закреплены за определенными рабочими местами и передаваться от одной смены другой.

В таких случаях СИЗ выдаются под ответственность руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ.

СИЗ, предназначенные для использования в особых температурных условиях, выдаются работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием должны быть сданы работодателю для организованного хранения до следующего сезона.

Время пользования указанными видами СИЗ устанавливается работодателем с учётом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и местных климатических условий.

В сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, *включается время их организованного хранения.*

СИЗ, возвращённые работниками по истечении сроков носки, но пригодные для дальнейшей эксплуатации, могут быть использованы по назначению после проведения (при необходимости) мероприятий по уходу (стирке, чистке, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания), труда организации (при наличии) и фиксирует его в личной карточке учёта выдачи СИЗ.

Работникам запрещается выносить по окончании рабочего дня СИЗ за пределы территории работодателя или территории выполнения работ работодателем - индивидуальным предпринимателем.

В отдельных случаях, когда по условиям работы указанный порядок не может быть соблюден (например, на лесозаготовках, на геологических работах и т.п.), СИЗ могут оставаться в нерабочее время у работников.

Работники должны ставить в известность работодателя (или его представителя) о выходе из строя (неисправности) СИЗ.

В соответствии с установленными в национальных стандартах сроками работодатель должен обеспечить испытание и проверку исправности СИЗ, а также своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами.

После проверки исправности на СИЗ должна быть сделана отметка (клеймо, штамп) о сроках очередного испытания.

Порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними

Работодатель за счёт собственных средств обязан организовать надлежащий уход за СИЗ и их хранение, своевременно осуществлять химчистку, стирку, дегазацию, дезактивацию, дезинфекцию, обезвреживание, обеспыливание, сушку СИЗ, а также ремонт и замену СИЗ.

В этих целях работодатель вправе выдавать работникам 2 комплекта соответствующих СИЗ с удвоенным сроком носки.

Для хранения выданных работникам СИЗ работодатель предоставляет в соответствии с требованиями строительных норм и правил специально оборудованные помещения (гардеробные).

В случае отсутствия у работодателя технических возможностей для химчистки, стирки, ремонта, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания СИЗ данные работы выполняются организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору.

В тех случаях, когда это требуется по условиям труда, у работодателя (его структурных подразделениях) должны быть устроены:

- сушилки, камеры и установки для сушки, обеспыливания, дегазации, дезактивации и обезвреживания СИЗ.

Нормы
бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви
и других средств индивидуальной защиты работникам
(наименование учреждения)

№ п/п	Профессия или должность	Пункт типовых норм	Наименование средств индивидуальной защиты (согласно типовым отраслевым нормам)	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
1	Ветеринарный врач – эпизоотолог (при проведении противоэпизооти- ческих мероприятий)	Приказ Минздрав соцразвития РФ от 12.08.2008 № 416н, раздел II, п.24	<ul style="list-style-type: none"> - Халат хлопчатобумажный <u>или</u> комплект для защиты от вредных биологических факторов - Ботинки кожаные - Головной убор хлопчатобумажный - Перчатки резиновые <p><i>На наружных работах зимой дополнительно:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Куртка на утепляющей прокладке - Брюки на утепляющей прокладке - Сапоги кожаные утепленные 	<p style="text-align: center;">1 1 1 пара 1 4 пары</p> <p style="text-align: center;">1 на 2.5 г. 1 на 2.5 г. 1 пара на 3 г.</p>

Заключение

Вопросы материальной ответственности работников за ущерб, причинённый организации (Учреждению) в связи с утратой, хищением или порчей СИЗ по небрежности или умышленно, регулируются действующим законодательством.

Обращаю внимание на знание требований нормативных актов, которые определяют порядок обеспечения СИЗ ветеринарных специалистов.

Контрольные вопросы:

1. Какие требования предъявляются к СИЗ?
2. Обязанности работодателя по обеспечению СИЗ работников.
3. Требования к СИЗ.
4. Порядок учёта, выдачи и хранения СИЗ.
5. Какими СИЗ должны обеспечиваться:
 - ветврачи- лечебных отделов;
 - ветврачи-эпизоотологи (при проведении противоэпизоотических мероприятий).

Спасибо за внимание!