



Самарская областная организация профсоюза
работников народного образования и науки
Российской Федерации

Методические рекомендации

по осуществлению профсоюзного (общественного) контроля
за соблюдением в образовательных организациях законодательных
и иных нормативно-правовых актов по охране труда

Самара - 2018 г.

Уважаемые коллеги!

В целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, осуществления контроля за их выполнением в учреждениях создаются службы охраны труда или вводятся должности специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку.

Для организации совместных действий работодателя, работников, профессиональных союзов по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний и сохранения здоровья работников создаются комитеты (комиссии) по охране труда.

Настоящие рекомендации ставят своей целью оказание практической помощи внештатным техническим инспекторам, уполномоченным профкома по охране труда по осуществлению профсоюзного контроля за соблюдением законодательства и иных нормативных актов по охране труда, а также специалистам и членам комитетов (комиссий) по охране труда.

Рекомендации разработаны на основе действующих на 01.12.2018 г. нормативных правовых документов по охране труда.

Составил рекомендации:

Рогачев А.В. – ведущий специалист по охране труда Самарской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ.

Содержание

Проверка состояния охраны труда в образовательных организациях. Общие вопросы	4-7
Проверка состояния охраны труда при эксплуатации электрохозяйства.....	7-9
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. Приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. № 6).....	10
Проверка состояния охраны труда при эксплуатации котельных.....	11-12
Проверка состояния охраны труда в мастерских.....	13-14
Проверка состояния охраны труда в кабинетах информатики.....	15-16
Проверка состояния охраны труда при эксплуатации столовых.....	16-17
Проверка состояния охраны труда в детских оздоровительных лагерях.....	18-20
Проверка состояния охраны труда в общежитиях.....	20-24

Проверка состояния охраны труда в образовательной организации

Общие вопросы

№ п/п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Наличие в штатном расписании учреждения ставки (части ставки) специалиста по охране труда. Приказ о назначении ответственных лиц за безопасные условия работы в структурных подразделениях учреждения	ст. 217 Трудового кодекса (ТК РФ)
2.	Наличие в должностных инструкциях руководителей и специалистов раздела «Обязанности работника по охране труда»	<i>Приказ Минтруда России от 04.08.2014 г. № 524н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»</i>
3.	Приказ о назначении представителей администрации в комиссию по охране труда	ст. 218 ТК РФ, «Типовое положение о комитетах (комиссиях) по охране труда», введено (приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.06.2014 г. № 412н «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда»)
4.	Протоколы собрания коллектива (профсоюзной организации) по выборам уполномоченных по охране труда и членов комиссии по охране труда	<i>п. 1.6 Положения об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профсоюзного комитета образовательной организации, утв. Постановлением Исполкома Профсоюза Общероссийского Профсоюза образования № 13 от 26.03.2013 г. г. Москва</i>
5.	Наличие в разделе «Охрана труда» коллективного договора конкретных обязательств работодателя и профкома по созданию безопасных условий труда	ст. 42 ТК РФ ст. 212 ТК РФ
6.	Наличие в качестве приложения к коллективному договору ежегодного плана организационно-технических мероприятий по улучшению условий труда (с указанием затрат на выполнение каждого мероприятия, срока его выполнения)	<i>п. 14 (письмо Департамента государственной службы, кадров и управления делами Министерства образования и науки РФ от 25.08.2015 г. № 12-1077) «Рекомендации по созданию и функционированию системы управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность»</i>
7.	Наличие в качестве приложения к коллективному договору перечня профессий и должностей	<i>Приложение 2 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от</i>

	работников, подлежащих периодическим медосмотрам с объемом медицинского осмотра	12.04.2011 г. № 302н
8.	Акты проверок комиссией по охране труда состояния охраны труда в структурных подразделениях образовательной организации. Устранение выявленных нарушений законодательства об охране труда	ст.218 ТК РФ. Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.06.2014 г. № 412н «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда (раздел 2, п.2.2.)
9.	Наличие основных нормативных документов по охране труда: Трудовой кодекс РФ, Закон об охране труда в РБ, ГОСТ 12.0.004-90, Федеральный закон об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве ФЗ № 125, Федеральный закон № 426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. «О специальной оценке условий труда», Санитарно-эпидемиологические правила и нормы для учреждений образования и т.д.	ст. 212 ТК РФ Приложение к Постановлению ин труда России от 17.12.2002 г. № 80 «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда».
10.	Обеспеченность работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами. Наличие утвержденного перечня профессий и должностей работников учреждения и нормы выдачи им спецодежды	ст. 221 ТК РФ. Министерство труда и социальной защиты РФ приказ от 9.12.2014 г. № 997н (Зарегистрирован в Минюсте России 26 февраля 2015 г. № 36213) «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»
11.	Перечень инструкций по охране труда учреждения (каждой инструкции должен быть присвоен порядковый номер)	п. 5.4. Приложение к Постановлению Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда»
12.	Наличие инструкций по охране труда по всем рабочим профессиям и по видам работ	ст. 212 ТК РФ Постановление Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда
13.	Журнал регистрации вводного инструктажа	Приложение 4

		ГОСТ 12.0.004-90 Организация обучения безопасности труда
14.	Журналы регистрации инструктажей на рабочем месте	Приложение 6 ГОСТ 12.0.004-90
15.	Утвержденный перечень профессий и должностей работников, освобожденных от инструктажа на рабочем месте	п. 7.2.1. ГОСТ 12.0.004-90
16.	Приказ о назначении комиссии по проверке знаний по охране труда	п. 5.5 ГОСТ 12.0.004-90
17.	Наличие удостоверений о проверке знаний по охране труда у руководителя учреждения и членов комиссии по проверке знаний по охране труда	п. 5.7. ГОСТ 12.0.004-90
18.	Утвержденный перечень вопросов по проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов	<i>Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний, требований охраны труда работников организаций"</i>
19.	Протоколы проверки знаний по охране труда	Приложение 1 Постановление Минтруда РФ № 1/29 от 13.01.03 г.
20.	Документы о проведении СОУТ рабочих мест по условиям труда	<i>Федеральный закон № 426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. «О специальной оценке условий труда»</i>
21.	Утвержденный перечень профессий и должностей работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и опасными условиями труда, с конкретными размерами доплат и дополнительных отпусков	<i>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (ред. от 20.01.2015 г.) "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). ТК РФ ст. 92, 94, 117, 147</i>
22.	Соответствие нормативным требованиям температуры воздуха в помещениях образовательной организации (°С) <i>Температура воздуха в зависимости от климатических условий в учебных помещениях и кабинетах, кабинетах психолога и логопеда, лабораториях, актовом зале, столовой, рекреациях, библиотеке, вестибюле, гардеробе должна составлять 18 - 24 С; в спортзале и комнатах для проведения секционных занятий, мастерских - 17 - 20 С;</i>	<i>Раздел VI, п. 6.2. СанПиН 2.4.2.2821-10 Зарегистрировано в Минюсте РФ п.7.2.4. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" 3.03.2011 г. Регистрационный № 19993.</i>

	<i>спальне, игровых комнатах, помещениях подразделений дошкольного образования и пришкольного интерната - 20 - 24 С; медицинских кабинетах, раздевальных комнатах спортивного зала - 20 - 22 С, душевых - 25 С.</i>	
23.	Акты технического осмотра зданий. Наличие журнала технической эксплуатации на каждое здание	<i>Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973 г. № 279 (с изменениями на декабрь 2007 года).</i>
24.	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве	ст. 230 ТК РФ
25.	Журнал регистрации несчастных случаев с учащимися	<i>гл.4, ст.41, п.4 4. Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ</i>
26.	Утвержденный руководителем перечень работ повышенной опасности, на которые оформляется наряд-допуск	<i>"ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения" (утв. Минэкономики РФ 19.02.1998) (вместе с "Порядком заполнения наряда-допуска")</i>

Проверка состояния охраны труда при эксплуатации электрохозяйства

№ п/п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Приказ руководителя учреждения о назначении ответственного лица (из числа руководителей и специалистов) за безопасную эксплуатацию электрохозяйства. Примечание: в учреждениях, не занимающихся производственной деятельностью, электрохозяйство которых включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительные установки, переносное электрооборудование напряжением не выше 380 в, ответственный за электрохозяйство может не назначаться. В этом случае руководитель организации ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок может возложить на себя по письменному согласованию с местным органом Госэнергонадзора путем оформления соответствующего заявления – обязательства без проверки знаний.	п.п. 1.2.3, 1.2.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.03 г. № 6 <i>Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2003 г. № 4145</i>
2.	Наличие у ответственного за электрохозяйство	<i>п. 1.2.7. ПТЭЭП</i>

	удостоверения о проверке знаний и присвоения Энергонадзором не менее чем 4 группы по электробезопасности.	
3.	Наличие у электриков удостоверений о присвоении соответствующей группы по электробезопасности	<i>гл. 1.4. ПТЭЭП</i>
4.	Инструкция по охране труда электрика. Инструкция по охране труда при работе с электрооборудованием	<i>ст. 212 ТК РФ гл. 1.2. п.1.2.2. ПТЭЭП</i>
5.	Утвержденный перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации электрооборудования	<i>разд. 2.4. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 (утв. постановлением Минтруда РФ от 5 января 2001 г. № 3 и приказом Минэнерго РФ от 27 декабря 2000 г. № 163) (с изменениями от 18 февраля 2003 г.)</i>
6.	Утвержденный руководителем перечень профессий и должностей, работа по которым требует присвоения работникам I группы по электробезопасности	<i>п. 1.4.4. ПТЭЭП</i>
7.	Проведение инструктажа по электробезопасности с работниками, имеющими I группу по электробезопасности (инструктаж проводится, работником, имеющим группу по электробезопасности не ниже третьей)	<i>п. 1.4.4. ПТЭЭП</i>
8.	Акты (протоколы) проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземлений. (Проверка осуществляется не реже 1 раза в три года)	<i>п. 2.12.17. ПТЭЭП</i>
9.	Наличие средств индивидуальной защиты при работе с электрооборудованием: диэлектрические перчатки, резиновые коврики, изолированный инструмент, углекислотные или порошковые огнетушители	<i>п. 1.4.5. ПОТ Р М-016-2001</i>
10.	Наличие надежного закрытия электрощитов.	<i>п. 1.3.11. ПОТ Р М-016-2001</i>
11.	Наличие светорассеивающих устройств на светильниках	<i>п. 42, в) Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390.</i>
12.	Хранение содержащих ртуть и вышедших из строя люминесцентных ламп, ламп типа ДРЛ	<i>п. 2.12.15. ПТЭЭП</i>
13.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов на электророзетках и электровыключателях	<i>п. 42, а), б). Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390</i>

14.	Наличие маркировки по напряжению на электропитающих устройствах и электророзетках	п. 2.12.6. ПТЭЭП
15.	Отсутствие запрещенных к использованию самодельных нагревательных приборов	<i>п. 42, а), б). Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390</i>
16.	Использование в переносных ручных светильниках питающего напряжения не выше 50в	п. 2.12.6. ПТЭЭП

Правила
технической эксплуатации электроустановок потребителей
(утв. приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. № 6)
Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2003 г. Регистрационный № 4145

2.12.14. При высоте подвеса светильников до 5 м допускается их обслуживание с приставных лестниц и стремянок. В случае расположения светильников на большей высоте разрешается их обслуживание с мостовых кранов, стационарных мостиков и передвижных устройств, при соблюдении мер безопасности, установленных правилами безопасности при эксплуатации электроустановок и местными инструкциями.

2.12.15. Вышедшие из строя люминесцентные лампы, лампы типа ДРЛ и другие источники, содержащие ртуть, должны храниться в специальном помещении. Их необходимо периодически вывозить для уничтожения и дезактивации в отведенные для этого места.

2.12.16. Осмотр и проверка сети освещения должны проводиться в следующие сроки:

проверка исправности аварийного освещения при отключении рабочего освещения - 2 раза в год;

измерение освещенности внутри помещений (в т.ч. участков, отдельных рабочих мест, проходов и т.д.) - при вводе сети в эксплуатацию в соответствии с нормами освещенности, а также при изменении функционального назначения помещения.

2.12.17. Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство Потребителя, но не реже одного раза в три года. Результаты замеров оформляются актом (протоколом) в соответствии с нормами испытания электрооборудования (Приложение 3).

2.12.18. Техническое обслуживание и ремонт установок наружного (уличного) и рекламного освещения должен выполнять подготовленный электротехнический персонал.

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г.

Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 г.

Раздел III, ст. 82, п. 13. Правила применения электрооборудования в зависимости от степени его взрывопожарной и пожарной опасности в зданиях, сооружениях и строениях различного назначения, а также показатели пожарной опасности электрооборудования и методы их определения устанавливаются федеральными законами о технических регламентах для данной продукции и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.

Проверка состояния охраны труда при эксплуатации котельных

№ п/п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Приказ руководителя учреждения о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию котельной	п. 8.2. Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов, водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 115 град. (ПУиБЭК) <i>п. 2.3. «Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений» Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12. 1973 г. № 279 (с изменениями на декабрь 2007 г.)</i>
2.	Наличие у ответственного лица и работников котельной удостоверений об аттестации органами Госнадзора	п. 8.2. ПУиБЭК
3.	Инструкции по безопасному обслуживанию котельной, по оказанию доврачебной помощи	п. 8.10. ПУиБЭК
4.	Журнал инструктажа и протоколы проверки знаний по охране труда работников котельной	<i>приложения 1, 6 к ГОСТ 12.0.004-90</i>
5.	Обеспеченность работников котельной спецодеждой в соответствии с утвержденными нормами	ст. 221 ТК РФ. <i>Министерство труда и социальной защиты РФ приказ от 9.12. 2014 г. № 997н (Зарегистрирован в Минюсте России 26 февраля 2015 г. № 36213) «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»</i>
6.	Наличие средств пожаротушения, аптечки	п. 4.25 ПУиБЭК
7.	Паспорт и инструкция завода – изготовителя на каждый котел	п. 3.19, п. 8.4 ПУиБЭК
8.	Журнал приема и сдачи смен котельной	п. 8.13 ПУиБЭК.

9.	Акт приемки котельной в эксплуатацию	разд. 10 ПУиБЭК.
10.	Документы о техническом освидетельствовании котлов	разд. 9 ПУиБЭК
11.	Схема трубопроводов с указанием вентилей и задвижек	п. 8.10. ПУиБЭК
12.	Ограждения муфт, соединяющих электромоторы с насосами	ГОСТ 12.2.003-91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности
13.	Состояние тепловой изоляции котлов и трубопроводов горячей воды	п. 2.7. ПУиБЭК
14.	Наличие предохранительных клапанов на котлах и актов их проверки	разд. 5.2. ПУиБЭК
15.	Наличие водоуказательных приборов на котлах	разд. 5.3. ПУиБЭК
16.	Наличие на котле манометра с отметкой предельного рабочего давления	разд. 5.4. ПУиБЭК
17.	Наличие термометра на трубопроводе горячей воды	разд. 5.5. ПУиБЭК
18.	Наличие автоматики безопасности котлов, работающих на жидком и газообразном топливах	разд. 5.8. ПУиБЭК
19.	Эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции, освещения в котельной	п. 4.26. ПУиБЭК
20.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов на электророзетках и выключателях	<i>Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 п.42, а), б)</i>
21.	Наличие маркировки по напряжению на электропитающих устройствах и электророзетках	п. 2.12.6. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)
22.	Использование в переносных ручных светильниках питающего напряжения не выше 50в	п. 2.12.6. ПТЭЭП
23.	Отсутствие запрещенных к использованию самодельных нагревательных приборов	<i>Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 п.42, д).</i>
24.	Акты (протоколы) проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземлений. (Проверка осуществляется не реже 1 раза в 3 года)	п. 2.12.17. ПТЭЭП

Проверка состояния охраны труда в мастерских

№ п/п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Приказ руководителя учреждения о назначении ответственного лица за безопасность работ в мастерских	<i>ст.21 и глава 34 ТК РФ. п.2.3. «Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений» Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12. 1973 г. № 279 (с изменениями на декабрь 2007 года)</i>
2.	Приказ о присвоении соответствующей группы по электробезопасности работникам мастерских	п. 1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП))
3.	Инструкции по охране труда при работе на каждом виде станков, оборудования	<i>Ст. 212 ТК РФ п. 5.4. Приложение к Постановлению Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда»</i>
4.	Журнал инструктажа и протоколы проверки знаний по охране труда работников мастерских	Приложение 1,6 ГОСТ 12.0.004-90
5.	Наличие и исправность общего отключающего устройства электроснабжения мастерских с рабочего места мастера.	<i>п.2.1.11. ГОСТ 12.2.003-91. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности</i>
6.	Исправность приточно-вытяжной вентиляции, местной вытяжной вентиляции над газовыми плитами и электроплитами	<i>п. 6. 11. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</i>
7.	Наличие заземления у каждого станка или оборудования с электропитанием	п. 1.7.32. Правил устройства электроустановок
8.	Акты проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземления. (Проверка осуществляется не реже 1 раза в три года)	п. 2.12.17. ПТЭЭП
9.	Наличие защитных, ограждающих и блокирующих устройств на станках и оборудовании (пример: круглопильные станки должны иметь кожух, закрывающий диск пилы и автоматически поднимающийся при подаче материала, а также расклинивающий нож и зубчатый сектор, препятствующий обратному выходу материала)	<i>п. 2.1.11.ГОСТ. 12.2.003-91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности, разд. 3.1, 3.2. ГОСТ 12.2.026.0. - 93 «ССБТ. Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»</i>
10.	Обеспеченность работников и учащихся	<i>ст. 221. Трудового кодекса РФ.</i>

	спецодеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с утвержденными нормами	<i>п.10.26. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях". «Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 сентября 2009 г. № 14742. Министерство здравоохранения и социального развития РФ приказ № 290н от 1.06.2009 г.</i>
11.	Акт проверки освещенности рабочих мест	<i>п. 7.2.4. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</i>
12.	Соответствие температуры воздуха в мастерской нормам - 17-20 С)	<i>п. 6.2. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</i>
13.	Отсутствие оголенных контактов проводов, сколов и трещин корпусов на электророзетках и выключателях	<i>п.42, а), б). Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390</i>
14.	Наличие и исправность средств пожаротушения	<i>п. 70. Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390. Ст.60. Федеральный закон от 22.07. 2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</i>
15.	Наличие умывальника	<i>п.п.4.27, 5.10. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</i>
16.	Наличие предохранительной сетки между слесарными верстаками	<i>п. 5.10. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</i>
17.	Ограждение отопительных приборов съемными деревянными решетками	<i>п. 6.1. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</i>
18.	Наличие безопасных проходов (между оборудованием – не менее 1,2м., между оборудованием и стеной – не менее 1м.)	<i>п. 7.3.2. СНиП 12-03-01 п.75. Правила по охране труда в строительстве. Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.08.2015 г. Регистрационный № 38511</i>

Проверка состояния охраны труда в кабинетах информатики

№ п/п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Приказ о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию кабинета информатики	<i>ст.21 и глава 34 Трудового кодекса РФ. п.2.3. «Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений» Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12. 1973 г. № 279 (с изменениями на декабрь 2007 г.)</i>
2.	Протокол проверки знаний ответственного лица по охране труда	Приложение 1 постановления Минтруда РФ № 1/29 от 13.01.03 г.
3.	Приказ о присвоении ответственному лицу и лаборантам.1 группы по электробезопасности	п. 1.4.4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП))
4.	Инструкция по охране труда при работе на ПЭВМ	<i>ст. 212. Трудового Кодекса РФ п. 5.4. Приложение к Постановлению Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда»</i>
5.	Проведение своевременного инструктажа по охране труда	ст. 14 Закона об охране труда в РБ
6.	Акт проверки состояния электрооборудования, сопротивления изоляции и заземления. (Проверка осуществляется не реже 1 раза в 3 года)	п. 2.12.17. ПТЭЭП
7.	Акт проверки освещенности рабочих мест. (Освещенность на поверхности столов должна быть 300-500 лк.)	п. 6.3. СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03
8.	Наличие рассеивателей на светильниках	п. 6.10. СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03
9.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов электророзеток и выключателей	<i>п.42, а), б) Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390</i>
10.	Соответствие нормам температуры и влажности в помещении (19-21град. и 55-62%)	п. 4.3. СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03.
11.	Оборудование окон светорегулирующими устройствами - жалюзи, занавески	п. 3.2. СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03.
12.	Соответствие нормам площади помещения на одно рабочее место (4,5-6,0 кв. м.)	п. 3.4. СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03.
13.	Соответствие нормам расстояний между боковыми поверхностями мониторов (не менее 1,2 м), расстояния между экраном одного	п. 9.1. СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03.

	монитора и тыльной стороной другого монитора (не менее 2,0 м.)	
14.	Прохождение периодического медосмотра лицами, работающими с ПЭВМ более 50% рабочего времени	п. 13.1. СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03
15.	Соответствие нормам время непрерывной работы на ПЭВМ (для: работников-1 час.). <i>Продолжительность непрерывного использования компьютера с ЖК - монитором на уроках:</i> для 1-2 классов это - не более 20 минут; для 3-4 классов - не более 25 минут; для 5-6 классов - не более 30 минут; для 7-11 классов - 35 минут.	п. 1.5. Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03 <i>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 г. № 81 "О внесении изменений N 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях"</i>

Проверка состояния охраны труда при эксплуатации столовых

№ п/п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Приказ о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию столовой	<i>ст. 21. и глава 34 ТК РФ.</i> <i>п.2.3. «Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений»</i> <i>Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12. 1973 г. № 279 (с изменениями на декабрь 2007 г.)</i>
2.	Протокол проверки знаний по охране труда ответственного лица	Приложение 1 постановления Минтруда РФ № 1/29 от 13.01.03 г.
3.	Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ	<i>Ст. 212 ТК РФ</i> <i>п. 5.4. Приложение Постановления Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда»</i>
4.	Приказ о присвоении работникам столовой 1 группы по электробезопасности	п. 1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)
5.	Журнал инструктажа и протоколы проверки знаний по охране труда работников столовой	Приложение 1,6 ГОСТ 12.0.004-90
6.	Эффективность приточно-вытяжной вентиляции	<i>п. 6.11. СанПиН 2.4.2.2821-10</i> <i>"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</i>

7.	Обеспеченность работников столовой спецодеждой в соответствии с утвержденными нормами	<i>ст. 221 Трудового кодекса РФ п.13.3. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования" от 23.07.2008 г. № 45)</i>
8.	Наличие средств пожаротушения, аптечки.	<i>п. 70. Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390. Ст.60. Федеральный закон от 22.07. 2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</i>
9.	Наличие заземления оборудования	<i>п. 1.7.32. Правил устройства электроустановок</i>
10.	Акт проверки состояния электрооборудования, сопротивления изоляции и заземления. Проверка осуществляется не реже 1 раза в 3 года	<i>п. 2.12.17. ПТЭЭП</i>
11.	Наличие и исправность защитных и блокирующих устройств на оборудовании	<i>п. 2.1.11. ГОСТ 12.2.003-91</i>
12.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов на электророзетках и выключателях	<i>п.42, а), б) Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390</i>
13.	Надежность закрытия электрощитов	<i>п. 1.3.11. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001</i>
14.	Наличие маркировки по напряжению на электропитающих устройствах и электророзетках.	<i>п. 2.12.6. ПТЭЭП</i>
15.	Соответствие нормам ширины безопасных проходов (между оборудованием – не менее 1,2м, между стеной и оборудованием – не менее 1м.)	<i>п. 7.3.2. СНиП 12-03-01. п.75. Правила по охране труда в строительстве. Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.08. 2015 г. Регистрационный № 38511</i>

Проверка состояния охраны труда в детских оздоровительных лагерях

в соответствии с Методические рекомендации для уполномоченных по охране труда по проведению проверок детских оздоровительно-воспитательных организаций Общие положения «Утверждено» постановлением Президиума СФП РБ от 29.11.2005 г. № 55-6

№ п/п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Акт приемки лагеря в эксплуатацию (с заключением специалиста-строителя о возможности эксплуатации зданий и сооружений лагеря)	<i>п.2.3. «Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений» Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12. 1973 г. № 279 (с изменениями на декабрь 2007 года)</i>
2.	Акт приемки спортивных сооружений лагеря с актами испытаний спортивных снарядов	<i>Раздел V. п.п. 1, 2, 3, 4, 5 Письмо Министерство образования и науки РФ от 18.9. 2013 г. № ВК-7.10/09 «О рекомендациях по безопасности эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений общеобразовательных организаций, спортивного оборудования и инвентаря при организации и проведении физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с обучающимися»</i>
3.	Приказ о назначении ответственного лица за состояние охраны труда и отдыха в лагере	ст. 217 ТК РФ
4.	Протокол проверки знаний директора лагеря по охране труда	Приложение 1 постановления Минтруда РФ № 1/29 от 13.01.03 г.
5.	Состояние территории и ограждения лагеря. Отсутствие трубопроводов над поверхностью земли	<i>п.п.2.1, 2.2, 2.3. СанПиН 2.4.4.3155-13 п.2.4. СанПиН 2.4.4.3155-13</i>
6.	Состояние освещения территории, туалетов. Закрытость выгребных ям туалетов	<i>п.3.2. СанПиН 2.4.4.3155-13 п.п.4.12, 4.13, 5.11.</i>
7.	Состояние душевых помещений, прачечной	<i>п.4.11. СанПиН 2.4.4.3155-13</i>
8.	Оборудование мест купания. Наличие навесов, скамеек, туалетов у места купания	<i>п.п. 11.6, 11.7, 11.8. СанПиН 2.4.4.3155-13</i>
9.	Инструкции по охране труда по профессиям и по видам работ	<i>ст. 212 Трудового Кодекса РФ. п. 5.4. Приложение к Постановлению Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны</i>

		<i>труда»</i>
10.	Журнал инструктажа по охране труда работников рабочих профессий	Приложение 6 ГОСТ 12.0.004-90
11.	Обеспеченность работников рабочих профессий спецодеждой в соответствии с утвержденными нормами	<i>ст. 221 Трудового кодекса РФ. «Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 сентября 2009 г. № 14742. Министерство здравоохранения и социального развития РФ приказ № 290н от 1.06.2009 г.</i>
12.	Акт технического осмотра зданий и сооружений. Наличие журнала технической эксплуатации на каждое здание	<i>п.2.13. Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973 г. № 279 (с изменениями на декабрь 2007 г.)</i>
13.	Приказ о назначении ответственного лица за электрохозяйство лагеря	п. 1.2.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)
14.	Акты проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземлений	п. 2.12.17. ПТЭЭП
15.	Наличие средств индивидуальной защиты электрика – диэлектрические перчатки, изолированный инструмент	п. 1.4.5. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001
16.	Надежность закрытия электрощитов	п. 1.3.11. ПОТ Р М-016-2001
17.	Отсутствие оголенных контактов проводов, сколов и трещин корпусов электророзеток и выключателей	<i>п.42, а), б). Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390</i>
18.	Наличие маркировки по напряжению на электропитающих устройствах и электророзетках	п. 2.12.6. ПТЭЭП
19.	Отсутствие запрещенных к использованию самодельных нагревательных приборов	<i>п.42, а), б). Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390</i>
20.	Использование в переносных ручных светильниках питающего напряжения не свыше 50 в.	п. 2.12.6. ПТЭЭП
21.	Наличие и исправность средств пожаротушения	<i>п. 70. Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. N 390. Ст.60. Федеральный закон от 22.07. 2008г. № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной</i>

		<i>безопасности"</i>
22.	Приказ о назначении ответственного лица за безопасность работ в столовой.	<i>П.1.3. СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования"</i>
23.	Инструкции по безопасной эксплуатации электроплит, жарочных шкафов, мясорубок, тестомесильных машин, водонагревателей и т.д.	<i>Ст. 212. ТК РФ п. 5.4. Приложение к Постановлению Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г.</i>
24.	Наличие заземлений электрооборудования столовой	<i>п. 1.7.32. Правил устройства электроустановок</i>
25.	Наличие безопасных проходов в помещениях (между оборудованием – не менее 1,2м, между стеной и оборудованием – не менее 1м, проходов для обслуживания оборудования – не менее 0,7м)	<i>п. 7.3.2. СНиП 12-03-01 п.75. Правила по охране труда в строительстве. Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.08. 2015 г. Регистрационный № 38511</i>
26.	<i>Переносные лестницы, стремянки должны изготавливаться из пиломатериалов хвойных пород не ниже второго сорта или из металла. Для изготовления лестниц, стремянок необходимо выбирать деревянный брус с продольным расположением волокон. Окрашивать деревянные лестницы красками запрещено.</i> <i>Общая длина приставной деревянной лестницы не должна превышать 5 м. Ступени деревянных лестниц должны быть врезаны в тетивы и через каждые 2 м скреплены стяжными болтами диаметром не менее 8 мм. Расстояние между ступенями переносных лестниц и стремянок должно быть в пределах 150-250 мм. Приставные лестницы и стремянки должны быть снабжены устройствами (крюками, цепочками), предотвращающими возможность самопроизвольного сдвига и опрокидывания во время работы. На нижних оконечностях приставных лестниц и стремянок должны иметься оковки с острыми наконечниками для установки на грунте либо надетые башмаки из резины или другого нескользящего материала для использования лестниц на гладких поверхностях (паркет, металл, пленка и т.п.)</i>	<i>п. 7.4.25. СНиП 12-03-01 4.19. ПОТ Р М-026-2003 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций» Министерство труда и социального развития РФ утверждено Постановление Минтруда России от 12.05.2003 г. № 27 4.2.20. ПОТ Р М-026-2003 4.2.21. ПОТ Р М-026-2003 4.2.22. ПОТ Р М-026-2003</i>

Проверка состояния охраны труда в общежитиях

№ п/п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Наличие акта готовности общежития в соответствии с Санитарными правилами к	<i>СанПиН № 42-121-4719-88 «Санитарные правила устройства, оборудования и содержания</i>

	заселению студентами перед началом учебного года. В состав комиссии должен входить председатель профкома студентов	общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ» СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений" Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 апреля 2011 г. Регистрационный № 20473
2.	Акт технического осмотра здания и сооружений. Наличие журнала технической эксплуатации на каждое здание.	п.2.13. «Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений» Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973 г. № 279 (с изменениями на декабрь 2007 г.)
3.	Жилые помещения в общежитиях предназначены для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения. Под общежития предоставляются специально построенные или переоборудованные для этих целей дома либо части домов. Жилые помещения в общежитиях укомплектовываются мебелью и другими необходимыми для проживания граждан предметами	Статья 94. Жилищный кодекс РФ от 29.12.2004 г. Редакция от 29 декабря 2015 г. С изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2016 г.
4.	Жилые помещения в общежитиях предоставляются из расчета не менее шести квадратных метров жилой площади на одного человека. Договор найма жилого помещения в общежитии заключается на период трудовых отношений, прохождения службы или обучения. Прекращение трудовых отношений, учебы, а также увольнение со службы является основанием прекращения договора найма жилого помещения в общежитии	Статья 105 ЖК РФ от 29.12.2004 г.
5.	Расстояние от мусоросборников до здания общежития, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом должно быть не менее 20 м.	п.2.7. СанПиН № 42-121-4719-88 п. 2.4. СП 2.1.2.2844-11
6.	Не допускается размещение санузлов, умывальников, душевых над жилыми комнатами и непосредственно примыкающими к ним, мусорокамер - под жилыми помещениями, а также примыкание мусоропроводов и электропроводов к жилым комнатам	п. 3.5 СанПиН № 42-121-4719-88
7.	Жилая площадь в общежитиях должна быть не менее 6м ² на 1 человека. В каждой комнате разрешается проживание не более 3 человек, а в отдельных случаях (общежития для учащихся ПТУ, кратковременное поселение рабочих и служащих) - не более 4 человек. Высота жилых помещений должна быть не менее 2,5 м.	п. 3.6. СанПиН № 42-121-4719-88

8.	Жилые комнаты должны быть непроходными, с выходом в коридор непосредственно или через переднюю. Комнаты общежитий профессионально-технических училищ и средних специальных учебных заведений должны непосредственно сообщаться с коридором. Двери жилых комнат должны открываться вовнутрь	<i>п. 3.7. СанПиН № 42-121-4719-88 п. 3.3. СП 2.1.2.2844-11</i>
9.	Вспомогательные и санитарно-бытовые помещения в многоэтажных общежитиях, в частности, туалеты, умывальные (раздельные для мужчин и женщин), постирочные, гладильные, комнаты для сушки белья, общие кухни должны быть предусмотрены на каждом этаже	<i>п. 3.9. СанПиН № 42-121-4719-88 п. 3.1. СП 2.1.2.2844-11</i>
10.	В цокольных этажах допускается размещение общих постирочных, душевых, кладовых для хранения хозяйственного инвентаря и грязного белья, помещений для сушки одежды и обуви, технических и других подсобных помещений	<i>п. 3.10. СанПиН № 42-121-4719-88 п. 3.9. СП 2.1.2.2844-11</i>
11.	Кровати в жилых комнатах должны быть расставлены с соблюдением минимальных разрывов: между длинными сторонами кроватей - 0,65м; от наружных стен - не менее 0,6м; от отопительных приборов - 0,2м, между изголовьями двух кроватей - 0,3-0,4м; ширина центрального прохода между кроватями должна быть не менее 1,1 м.	<i>п. 4.2. СанПиН № 42-121-4719-88</i>
12.	Кухни должны быть оборудованы плитами, мойками, столами-шкафами, а при необходимости скамейками или табуретами. Оборудование устанавливается из расчета: 1 конфорка газовой плиты - на 5 человек, 1 конфорка электрической плиты - на 3 человека, 1 мойка и 1 стол-шкаф - на 8 человек; в общежитиях для учащихся профессионально-технических училищ - 1 конфорка, 1 мойка и 1 стол-шкаф, 1 холодильник - на 10 человек. В общежитиях для семейной молодежи - 1 электрическая или газовая плита, мойка, стол-шкаф. Кроме того, кухни должны быть оборудованы бытовыми холодильниками из расчета 1 холодильник на 6 - 8 человек в общежитиях для одиноких и на 1 семью в общежитиях для семейной молодежи	<i>п. 4.4.3. СП 2.1.2.2844-11 п. 4.5. СанПиН № 42-121-4719-88</i>
13.	Постирочные должны быть оборудованы ваннами с подводкой холодной и горячей воды, скамейками или столами с влагостойким покрытием, стеллажами, тазами или корытами. Комнаты для сушки белья и одежды должны быть	<i>п. 4.6. СанПиН № 42-121-4719-88 п. 4.4.4. СП 2.1.2.2844-11 п.4.4.5. СП 2.1.2.2844-11</i>

	оборудованы устройствами для сушки одежды, стеллажами и вешалками	
14.	<p><i>Естественная вентиляция жилых помещений должна осуществляться путем притока воздуха через форточки, фрамуги, либо через специальные отверстия в оконных створках и вентиляционные каналы.</i></p> <p><i>Вытяжные отверстия вентиляционных каналов должны предусматриваться на кухнях, в ванных комнатах, душевых, туалетах и сушильных шкафах. Не допускается объединение вентиляционных каналов кухонь, помещений медицинского назначения, прачечных, душевых и санитарных узлов с жилыми комнатами.</i></p> <p><i>Устройство вентиляционной системы должно исключать поступление воздуха из одной жилой комнаты в другую</i></p>	<p><i>п. 4.2.5. СП 2.1.2.2844-11</i></p> <p><i>п. 4.2.6. СП 2.1.2.2844-11</i> <i>п. 6.6. СанПиН № 42-121-4719-88</i></p>
15.	<p><i>Вытяжные отверстия каналов, оборудованные декоративными решетками, устраиваются на кухнях и в санузлах</i></p>	<i>п. 6.5. СанПиН № 42-121-4719-88</i>
16.	<p><i>Естественное освещение должны иметь жилые комнаты, кухни, игровые, помещения для самостоятельных занятий. Без естественного освещения допускаются помещения кладовых, туалетов, умывальных, душевых, ванных и другие вспомогательные помещения с кратковременным пребыванием людей.</i></p> <p><i>Помещения общежития должны быть обеспечены искусственным освещением.</i></p> <p><i>Общее искусственное освещение должно быть предусмотрено во всех помещениях. В жилых комнатах, кухнях, помещениях для самостоятельных занятий и медицинского назначения, помещениях культурно-бытового назначения дополнительно к общему может быть предусмотрено местное освещение отдельных функциональных зон.</i></p> <p><i>Уровни искусственного и естественного освещения в помещениях общежитий должны соответствовать гигиеническим требованиям к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.</i></p> <p><i>Жилые комнаты и территория общежития должны обеспечиваться инсоляцией в соответствии с гигиеническими требованиями к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий</i></p>	<p><i>4.3.1. СП 2.1.2.2844-11</i></p> <p><i>4.3.2. СП 2.1.2.2844-11</i></p> <p><i>4.3.3. СП 2.1.2.2844-11</i></p> <p><i>4.3.4. СП 2.1.2.2844-11</i></p>
17.	<p><i>Работа систем отопления и вентиляции должна обеспечить температуру воздуха +20-22°С при влажности 30-45% в отопительный период года</i></p>	<i>п. 6.11. СанПиН № 42-121-4719-88</i> <i>Приложение СП 2.1.2.2844-11</i>
18.	<p><i>В помещениях с влажным режимом эксплуатации, в санитарно-бытовых помещениях, подсобно-складских помещениях должна применяться специальная защитная арматура (плафоны и др.), обеспечивающая их гидроизоляцию. Применение открытых ламп накаливания и люминесцентных ламп не допускается</i></p>	<i>П. 7.12. СанПиН № 42-121-4719-88</i>
19.	<p><i>Наличие инструкций по охране труда, инструкций по пожарной безопасности и по оказанию</i></p>	<i>Ст. 212. ТК РФ. п. 5.4. Приложение Постановления Минтруда РФ № 80</i>

	доврачебной помощи	<i>от 17.12.2002 г. «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда»</i>
20.	Журнал инструктажа по охране труда работников рабочих профессий	<i>Приложение 6 ГОСТ 12.0.004-90</i>
21.	Обеспеченность работников рабочих профессий спецодеждой в соответствии с утвержденными нормами	<i>ст. 221 ТК РФ «Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 сентября 2009 г. № 14742. Министерство здравоохранения и социального развития РФ приказ № 290н от 1.06.2009 г.</i>
22.	Отсутствие запрещенных к использованию самодельных нагревательных приборов	<i>п. 42, а), б). Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390</i>
23.	Наличие и исправность средств пожаротушения	<i>п. 70. Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. № 390. Ст. 60. ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</i>

УСЛОВИЯ И ОХРАНА ТРУДА И ЗДОРОВЬЯ

1. Для реализации права работников на здоровые и безопасные условия труда, внедрение современных средств безопасности труда, предупреждающих производственный травматизм и возникновение профессиональных заболеваний заключается соглашение по охране труда.

1.1. Работодатель:

1. Обеспечивает создание и функционирование системы управления охраной труда в соответствии со ст. 212 Трудового кодекса РФ и Рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2015 г. № 12-1077.

2. Создает на паритетной основе совместно с профкомом комиссию по охране труда для осуществления контроля за состоянием условий и охраны труда, выполнением соглашения по охране труда (Приложение № __).

3. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда при проведении образовательного процесса.

4. Совместно с профкомом разрабатывает ежегодное соглашение по охране труда, включающее организационные и технические мероприятия по охране труда, затраты на выполнение каждого мероприятия, срок его выполнения, должностное лицо, ответственное за его выполнение (Приложение № __).

5. Использует возможность возврата части страховых взносов (до 20%) на предупредительные меры по улучшению условий и охраны труда.

6. Проводит обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников образовательных организаций не реже 1 раза в три года.

7. Обеспечивает проверку знаний работников по охране труда к началу учебного года.

8. Обеспечивает наличие правил, инструкций, журналов инструктажа и других обязательных материалов на рабочих местах.

9. Разрабатывает и утверждает инструкции по охране труда по видам работ и профессиям в соответствии со штатным расписанием и согласовывает их с профкомом.

10. Обеспечивает проведение в установленном порядке работ по специальной оценке условий труда на рабочих местах.

11. Предоставляет компенсации работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в соответствии с Трудовым кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Приложение № __).

12. Обеспечивает работников сертифицированной спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ), молоком или другими равноценными пищевыми продуктами, смывающими и обезвреживающими средствами в соответствии с установленными нормами (Приложение № __).

13. При численности работников учреждения более 50 человек вводит должность специалиста по охране труда. При численности работников учреждения менее 50 человек устанавливает стимулирующую выплату (не менее 30% от ставки заработной платы, оклада) работнику, на которого приказом руководителя возложены обязанности ответственного за состояние охраны труда учреждения.

14. Обеспечивает за счет средств учреждения прохождение работниками обязательных предварительных (при поступлении на работу), регулярных (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, профессиональной гигиенической

подготовки и аттестации, выдачу работникам личных медицинских книжек, внеочередных медицинских осмотров (обследований) работников по их просьбам в соответствии с медицинскими рекомендациями с сохранением за ними места работы и среднего заработка на время прохождения указанных медицинских осмотров.

15. Предоставляет работникам 2 оплачиваемых рабочих дня (1 раз в год) для прохождения профилактического медицинского осмотра.

16. Обеспечивает установленный санитарными нормами тепловой режим в помещениях.

17. Проводит своевременное расследование несчастных случаев на производстве в соответствии с действующим законодательством и ведет их учет.

18. Предусматривает выплату денежной компенсации семье работника, погибшего в результате несчастного случая на производстве, в размере ___ рублей, если несчастный случай на производстве произошел не по вине работника.

19. Оказывает содействие техническим (главным техническим) инспекторам труда профсоюза, членам комиссий по охране труда, уполномоченным (доверенным лицам) по охране труда в проведении контроля за состоянием охраны труда в учреждении. В случае выявления ими нарушения прав работников на здоровые и безопасные условия труда принимает меры к их устранению.

1.2. Оборудует кабинет по охране труда и технике безопасности.

1.3. Выделяет средства в размере _____ руб. на оздоровление работников и их детей, физкультурно-оздоровительную работу (за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности).

1.4. Реализует мероприятия, направленные на развитие физической культуры и спорта, в том числе:

– компенсирует работникам оплату занятий спортом в клубах и секциях;
– организует и проводит физкультурные и спортивные мероприятия, в том числе мероприятия по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), включая оплату труда методистов и тренеров, привлекаемых к выполнению указанных мероприятий;

– организует и проводит физкультурно-оздоровительные мероприятия (производственную гимнастику, лечебную физическую культуру (далее – ЛФК) с работниками, которым по рекомендации лечащего врача и на основании результатов медицинских осмотров показаны занятия ЛФК), включая оплату труда методистов, тренеров, врачей-специалистов, привлекаемых к выполнению указанных мероприятий;

– приобретает, содержит и обновляет спортивный инвентарь;

1.5. Работники обязуются:

1. Соблюдать требования охраны труда, установленные законами и иными нормативными правовыми актами, а также правилами и инструкциями по охране труда.

2. Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.

3. Проходить обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, а также внеочередные медицинские осмотры в соответствии с медицинскими рекомендациями за счет средств работодателя.

4. Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

5. Извещать немедленно руководителя, заместителя руководителя либо руководителя структурного подразделения учреждения о любой ситуации,

угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья во время работы, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

1.6. Работник имеет право отказаться от выполнения работы в случае возникновения на рабочем месте ситуации, угрожающей жизни и здоровью работника, а также при необеспечении необходимыми средствами индивидуальной и коллективной защиты до устранения выявленных нарушений с сохранением за это время средней заработной платы.

1.7. Профком:

1. Осуществляет контроль за соблюдением законодательства по охране труда со стороны администрации учреждения.

2. Контролирует своевременную, в соответствии с установленными нормами, выдачу работникам спецодежды, средств индивидуальной защиты, моющих средств.

3. Избирает уполномоченных по охране труда.

4. Принимает участие в создании и работе комиссии по охране труда.

5. Принимает участие в расследовании несчастных случаев на производстве с работниками.

6. Обращается к работодателю с предложением о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении требований охраны труда.

7. Принимает участие в рассмотрении трудовых споров, связанных с нарушением законодательства об охране труда, обязательств, предусмотренных коллективным договором.

8. В случае грубых нарушений требований охраны труда (отсутствие нормальной освещенности и вентиляции, низкая температура в помещениях, повышенный шум и т.д.) требует от администрации приостановления работ до устранения выявленных нарушений. Приостановка работ осуществляется после официального уведомления администрации.