

**Проверка состояния охраны труда в учреждениях образования
Общие вопросы**

№ п\п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Наличие в штатном расписании учреждения ставки (части ставки) специалиста по охране труда.(в учреждениях образования, где численность 50 и более человек)	ст.217 Трудового кодекса РФ.
2.	Наличие в должностных инструкциях руководителей и специалистов раздела «Обязанности работника по охране труда»	Ст. 214 ТК РФ
3.	Наличие приказа о создании на паритетных началах комитета (комиссии) по охране труда.	ст. 218 ТК РФ, п. 1.3. Рекомендаций по формированию и организации деятельности совместных комиссий по охране труда, создаваемых в учреждениях с численностью работников более 10 чел., утв. пост. Минтруда РФ от 12.10.94г. №64
4.	Протоколы собрания коллектива (профсоюзной организации) по выборам уполномоченных по охране труда .	п. 1.3. Положения об уполномоченном лице по охране труда профкома образовательного учреждения, утв. пост. Президиума ЦК отраслевого Профсоюза от 03.03. 04г.
5.	Наличие раздела «Охрана труда и здоровья» коллективного договора конкретных обязательств работодателя и профкома по созданию безопасных условий труда	Ст. 212 ТК РФ
6.	Наличие Соглашения по охране труда (Приложение к коллективному договору)	Ст. 47 ТК РФ
7.	Наличие в качестве приложения к коллективному договору перечня профессий и должностей работников, подлежащих периодическим медосмотрам .	Приложение 1 к приказу Минздравмедпрома РФ от 14.03.96г. №90 Ст.213 ТК РФ
8.	Организация проверок комиссией по охране труда в подразделениях учреждения. Устранение выявленных нарушений трудового законодательства об охране труда	Ст.218 ТК РФ

9.	Наличие правил и инструкций по охране труда по всем профессиям и видам работ для работников, с учетом мнения выборного органа профсоюзной организации в порядке, установленном ст. 372 ТК РФ	Ст.212 ТК РФ
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. 212, 221 ТК РФ
11.	Наличие инструкции (программы) проведения вводного инструктажа.	Ст.212 ТК РФ
12.	Допуск к работе лиц, не прошедших в обучение и инструктаж по охране труда, проверку знаний.	ст. 212 ТК РФ
13.	Наличие журналов регистрации инструктажей на рабочем месте	Приложение к ГОСТ 12.0.004-90
14.	Журнал регистрации вводного инструктажа	
15.	Утвержденный перечень профессий и должностей работников, освобожденных от инструктажа на рабочем месте	ГОСТ 12.0.004-90 Организация обучения по безопасности труда,
16.	Приказ о назначении комиссии по проверке знаний по охране труда	П.№ 9(Номенклатура дел по охране труда в образовательном учреждении)
17.	Наличие удостоверений о проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов	Постановление Минтруда и Минобразования от13.012003 №1/29
18.	Наличие уголка по охране труда	Ст. 212 ТК СНИП 12-03-2001
19.	Протоколы проверки знаний по охране труда	Постановление от13 01..2003.№1/29
20.	Документы о проведении аттестации рабочих мест по условиям труда	Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда
21.	Наличие перечня всех эксплуатируемых электроустановок в техническом отчете, предоставляемом лабораторий, проводящей замеры сопротивления заземляющих устройств и отмеченные в них нарушения (ПТЭЭП)	Правила эксплуатации электроустановок потребителей. (ПТЭЭП)
22.	Наличие инструкций по безопасной эксплуатации электроустановок в кабинетах физики ,химии, домоводства.	
23.	Акты технического осмотра зданий. Наличие журнала технической эксплуатации на каждое здание	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений утв. Госстроем СССР от 20.12.73. №279

24.	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве	Ст.230 ТК РФ
25.	Журнал регистрации несчастных случаев с обучающимися	
26		

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.	п.п. 1.2.3., 1.2.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.03г. №6)
2.	Наличие у ответственного за электрохозяйство удостоверения о проверке знаний не менее чем 4 группы по электробезопасности.	п. 1.2.7. ПТЭЭП
3.	Наличие у электриков удостоверений о присвоении соответствующей группы по электробезопасности	гл. 1.4. ПТЭЭП
4.	Инструкция по охране труда электрика. Инструкция по охране труда при работе с электрооборудованием.	
5.	Утвержденный перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации электрооборудования	раздел 2.4. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации энергоустановок ПОТ РМ-016-2001, утв. Минтруда РФ от 5.01.01. КоЗ
6.	Утвержденный руководителем перечень профессий и должностей, работа по которым требует присвоения работникам 1 группы по электробезопасности	п. 1.4.4. ПТЭЭП
7.	Проведение инструктажа по электробезопасности с работниками, имеющими 1 группу электробезопасности (инструктаж проводится работником, имеющим группу по электробезопасности не ниже третьей)	п. 1.4.4. ПТЭЭП
8.	Акты (протоколы) проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземлений (проверка осуществляется не реже 1 раза в три года)	п.2.12.17. ПТЭЭП, п.1.4.9. Правил пожарной безопасности в РФ(ППБ-01-93)
9.	Наличие средств индивидуальной защиты при работе с электрооборудованием: диэлектрические перчатки, резиновые коврики, изолированный инструмент, углекислотные и порошковые огнетушители	п.1.3.11. ПОТ Р М-016 2001
10.	Наличие надежного закрытия электрощитов.	п. 1.4.5. ПОТ Р М-016 2001
11.	Наличие светорассеивающих устройств на светильниках	П.1.4.4.ППБ-01-93

12.	Хранение содержащих ртуть и выпедпшх из строя люминисцентных ламп, ламп типа ДРЛ	п.2.12.15. ПТЭЭП
13.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов на электророзетках и электровыключателях	ПТЭЭП
14.	Наличие маркировки по напряжению на электропитающих устройствах и электророзетках	п.2.12.6. ПТЭЭП
15.	Отсутствие запрещенных к использованию самодельных нагревательных приборов	ПТЭЭП
16.	Использование в переносных ручных светильниках питающего напряжения не выше 50в	п.2.12.6. ПТЭЭП

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	Положение об организации работы по охране труда.
2.	Протокол проверки знаний ответственного лица по охране труда	Ст. 217 ТК РФ. Постан. Минтруда
3.	Приказ о присвоении ответственному лицу и лаборантам 1 группы по электробезопасности	п. 1.1.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)
4.	Соблюдение санитарно-эпидимиологических правил и нормативов в кабинетах информатики	САНПИН2.22/24.1340-03
5.	Проведение своевременного инструктажа по охране труда	Постановление Минтруда и Минобразования от1ё3.01.03№1/29
6.	Акты (протоколы) проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземлений	П.2.12.17.ПТЭЭП.
7.	Акт проверки освещенности рабочих мест. (Освещенность на поверхности столов должна быть 300-500 Ж)	п.6.3. СанПин 2.2.272.4. 1340-03
8.	Наличие рассеивателей на светильниках	п.6.10. СанПин 2.2.2У2.4. 1340-03
9.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов электророзеток и выключателей	п. 1.4.4. Правил пожарной безопасности вРФ(ШШ-01-93).
10.	Соответствие нормам температуры и влажности в помещении -19-21 град, и 55-62%	п.4.3. СанПин 2.2.22/2.4. 1340-03
11.	Оборудование окон светорегулирующими устройствами-жалюзи, занавесками	п.3.2. СанПин 222.12А. 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), расстояниями между экраном монитора и тыльной стороной другого монитора (не менее 2,0м).	п.9.1. СанПин 2.2.22/2.4. 1340-03

14.	Прохождение периодического медосмотра лицами, работающими с ПЭВМ более 50% рабочего времени	п.13.1. СанПин 2.2.272.4. 1340-03
15.	Соответствие нормам время непрерывной работы на ПЭВМ (для работников- 1 час.)	п. 1.5. Приложения 7 к СанПин 2.2.22/2.4. 1340-03

Проверка состояния охраны труда в мастерских

п\п	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Наличие должностных обязанностей учителя трудового обучения	Приказ Минпроса СССР От28 июля 1986г.
2.	Приказ о присвоении ответственному лицу и лаборантам 1 группы по электробезопасности	п. 1.1.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)
3.	Инструкции по охране труда при работе на каждом виде, станков, оборудования	Положение учебн мастерск. Утв прик.Минпросса СССР№169
4.	Журнал инструктажа и протоколы проверки знаний по охране труда работников мастерских	Постан. Минтруда и Минобр. От13.01.2003 № 1/29
5.	Наличие и исправность общего отключающего устройства электроснабжения мастерских	Приказ Минпрсса СССР от28июля 1986 №169
6.	Исправность приточно-вытяжной вентиляции, местной вентиляции над газовыми плитами и электроплитами	П.2.5.10. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.1178-02
7.	Наличия 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.	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).	п.2.1.14. ГОСТ. 12.2.003-91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности, разд. 3.1.,3.2. ГОСТ 12.2.026.0-93 Оборудование деревообрабатывающее.
10.	Обеспеченность работников и учащихся спецодеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с утвержденными нормами	п.2.4.7. СанПиН. 2.4.2. 1178-02 Приказ Минпроса от28.07. 1986 № 169.
11.	Акт проверки освещенности рабочих мест	п.2.6.2. СанПиН. 2.4.2. 1178-02
12.	Соответствие температуры воздуха в мастерской нормам	п.2.5.6. СанПиН. 2.4.2. 1178-02
13.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов электророзеток и выключателей	п. 1.4.4. Правил пожарной безопасности в РФ (Ш1Б-01-93).
14.	Наличие умывальника	п.2.7.5.СанПиН. 2.4.2. 1178-02
15.	Наличие защитных экранов между слесарными верстаками	п.2.4.7. СанПиН. 2.4.2. 1178-02

16.	Ограждение отопительных приборов съёмными деревянными решеткам	п.2.5.1. СанПиН. 2.4.2. 1178-02
17.	Наличие безопасных проходов (между оборудованием - не менее 1,2 м, между оборудованием и стеной - не менее 1м.)	п.7.3.2. СНиП 12-03-01
18.	Наличие и исправность средств пожаротушения	П.1.9.4.ППБ-01-93

Проверка состояния охраны труда при эксплуатации пищеблоков

№ ПШ	Наименование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Приказ руководителя учреждения о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию столовой	
2.	Протокол проверки знаний ответственного лица по охране труда	
3.	Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ	п.3.2. ППП
4.	Приказ о присвоении работникам столовой 1 группы по электробезопасности.	п. 1,1.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)
5.	Журнал инструктажа и протоколы проверки знаний по охране труда работников столовой.	Приложение 2,3,4 ППП
6.	Эффективность приточно-вытяжной вентиляции	п.2.5.2. СанПиН. 2.4.2. 1178-02
7.	Обеспеченность работников столовой санитарной и спецодеждой .	ст. 217 Трудового кодекса
8.	Наличие средств пожаротушения, аптечки.	п. 1.9.4. Правил пожарной безопасности в РФ(ППБ-01-93)
9.	Наличие заземления оборудования (технический отчет по измерениям)	п. 1.7.32. Правил устройства электроустановок
10.	Акты проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземления.	П.2.12.17.ПТЭЭП.
11.	Наличие и исправность защитных и блокирующих устройств на оборудовании	п. 2.1.14. ГОСТ 12.2. 003-91
12.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов электророзеток и выключателей	п. 1.4.4. Правил пожарной безопасности в РФ(ППБ-01-93).
13.	Надежность закрытия электрощитов	п. 1.3.11. межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001
14.	Наличие маркировки по напряжению на электропитающих устройствах	п. 2.12.6. ПТЭЭП
15.	Соответствие нормам ширины безопасных проходов (между оборудованием - не менее 1,2 м, между оборудованием и стеной - не менее 1м.)	п.7.3.2.СНиП 12-03-01

Проверка состояния охраны труда в детских оздоровительных лагерях

№ п/п	На: именование проверяемой позиции	Нормативный документ
1.	Акт приемки лагеря в эксплуатацию (с заключением специалиста строителя о возможности эксплуатации зданий и сооружений лагеря.)	
2.	Акт приемки спортивных сооружений лагеря с актами испытаний спортивных снарядов.	
3.	Приказ о назначении ответственного лица за состояние охраны труда и отдыха в лагере.	
4.	Протокол проверки знаний директора лагеря по охране труда	
5.	Состояние территории и ограждения лагеря. Отсутствие трубопроводов над поверхностью земли	(разд. 2.2.СанПиН 2.4.2. 1178-02)
6.	Состояние освещения территории, туалетов. (Закрытость выгребных ям туалетов)	п.2.2.11. СанПиН 2.4.2. 1178-02
7.	Состояние душевых помещений, прачечной	
8.	Оборудование мест купания	
9.	Инструкции по охране труда по профессиям и по видам работ	П.3.2. ППП
10.	Журнал инструктажа по охране труда работников рабочих профессий	Приложение 4 ШН1
11.	Обеспеченность работников рабочих профессий спецодеждой в соответствии с утвержденными нормами	Ст. 217 трудового кодекса
12.	Акт технического осмотра зданий и сооружений. Наличие журнала технической эксплуатации на каждое здание.	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений
13.	Приказ о назначении ответственного лица за электрохозяйство лагеря	(п. 1.2.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП))
14.	Акты (протоколы) проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземлений, (проверка осуществляется не реже 1 раза в три года)	п.2.12.17. ПТЭЭП, п.1.4.9. Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ-01-93)
15.	Наличие средств индивидуальной защиты при работе с электрооборудованием: диэлектрические перчатки, резиновые коврики, изолированный инструмент, углекислотные и порошковые огнетушители	п.1.4.5. ПОТ Р М-016-2001
16.	Надежность закрытия электрощитов	п. 1.3.11. межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001
17.	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов на электророзетках и электровыключателях	п.1.4.4. ППБ-01-93
18.	Наличие маркировки по напряжению на электропитающих устройствах и электророзетках	П.2.12.6.ПТЭЭП
19.	Использование в переносных ручных светильниках питающего напряжения не выше 50в	П.2.12.6.ПТЭЭП
20.	Наличие и исправность средств пожаротушения	п.1.9.4. ППБ-01-93

21.	Приказ руководителя учреждения о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию столовой	
22.	Инструкции по безопасной эксплуатации электроплит, жарочных шкафов, мясорубок, тестомесительных машин, водонагревателей и т.д.	П.3.2.ПП
23.	Наличие заземлений электрооборудования столовой	п. 1.7.3.2. Правил устройства электроустановок
24.	Наличие безопасных проходов (между оборудованием - не менее 1,2 м, между оборудованием и стеной - не менее 1м., проходов для обслуживания оборудования -не менее0,7м)	п.7.3.2. СНиП 12-03-01
25.	Соответствие нормам деревянных лестниц (длина - не более 5м, ступени лестницы должны быть врезаны в стойки).	п.7.4.25. СНиП 12-03-01

**Раздел «Охрана труда» коллективного договора учреждения образования.
Рекомендации.**

Работодатель:

1. Знакомит работников при приеме на работу с требованиями охраны труда.
2. На каждом рабочем месте обеспечивает условия труда, соответствующие требованиям нормативных документов по охране труда.
3. Совместно с профкомом разрабатывает ежегодное соглашение по охране труда, включающие организационные и технические мероприятия по охране труда, затраты на выполнение каждого мероприятия, срок его выполнения, должностное лицо, ответственное за его выполнение.
4. За счет средств учреждения обеспечивает приобретение и выдачу в соответствии с установленными нормами спец. одежды, средств индивидуальной защиты, моющих и обезвреживающих средств.
5. Своевременно проводит обучение, инструктаж и проверку знаний по охране труда работников учреждения.
6. В установленном порядке проводит расследование несчастных случаев с работниками и обучающимися.
7. Выполняет в установленные сроки мероприятия по улучшению условий и охраны труда.
8. Обеспечивает ежегодное проведение замеров сопротивления изоляции и заземления электрооборудования и компьютеров.
9. Обеспечивает установленный санитарными нормами тепловой режим в помещениях.
10. _____ Устанавливает конкретные размеры надбавок к заработной плате работникам, занятым на тяжелых работах и на работах с вредными и опасными условиями труда (приложение №).
11. Устанавливает надбавку (до -% от ставки) работнику учреждения, на которого приказом возложены обязанности ответственного за организацию работы по охране труда.
12. 1?.. Информировать работников под расписку об условиях и охране труда на их рабочих местах и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты.
13. Обеспечивает нормативными документами по охране труда, инструкциями по охране труда, журналами инструктажа ответственного за состояние охраны труда учреждения.
14. _____ Выделяет средства в сумме----- руб. на выполнение мероприятий по улучшению условий труда, на приобретение спец. одежды, средств индивидуальной защиты, моющих средств, нормативных документов по охране труда, на обеспечение безопасной эксплуатации котельных, столовых,

- станков, зданий, предусмотренных настоящим договором.
15. Обеспечивает санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников в соответствии с требованиями охраны труда.
 16. Обеспечивает в соответствии с законодательством бесплатное прохождение работникам предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров, а также выдачу личных медицинских книжек. (Перечень лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, и объем медицинских осмотров приводится в приложении к коллективному договору). Предоставляет работникам оплачиваемое время (1 раз в год) для прохождения профилактического медицинского осмотра.
 17. Обеспечивает режим труда и отдыха работников и студентов в соответствии с Трудовым кодексом РФ, другими законодательными и нормативными актами.
 18. Обеспечивает проведение (в том числе и за счет Фонда социального страхования от несчастных случаев) аттестации рабочих мест по условиям труда.
 19. Создает совместно с профкомом на паритетной основе комиссию по охране труда.
 20. Предоставляет уполномоченным профкома по охране труда для выполнения возложенных на них обязанностей не менее 2-х часов рабочего времени в неделю с оплатой за счет средств учреждения в размере среднего заработка.
 21. Возмещает расходы на погребение работников, умерших в результате несчастного случая на производстве.
 22. Выделяет и оборудует комнату для отдыха работников.
 23. _____ Выделяет средства в размере руб. на оздоровление работников и их детей.

Профком:

1. Осуществляет контроль за соблюдением законодательства об 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 учреждения.
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 для устранения выявленных нарушений. (Приостановка работ осуществляется после официального уведомления администрации).

**пример заполнения представления
внештатным техническим инспектором,
уполномоченным лицом профкома**

Форма № 1-ТИ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ №2 от
«12» ноября 2007года

Кому _____

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя учреждения)

Копия: председателю профсоюзного комитета _____
(фамилия, имя, отчество)

Мною, внештатным техническим инспектором _____
(фамилия, имя, отчество), при участии
ответственного за состояние охраны труда учреждения (ф.и.о.) проведена 12.11.07г.
проверка состояния охраны труда _____
(наименование учреждения) В соответствии
со статьей 20 Федерального закона «О профессиональных союзах, их правах и
гарантиях деятельности», Статьи 212 ТК РФ. ПРЕДЛАГАЮ устранить следующие
нарушения:

№ п\п	Перечень выявленных нарушений	Срок устранения
1.	На пищеблоке электрошкаф не закрыт на замок. Нарушены «межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустано-вок» ПОТР М-О-2001, разд. 1.3.11.	Устранить нарушение. Срок - 15.11.05г.
2.	В столярной мастерской на деревообрабатывающем станке не ограждена ременная передача. На циркулярной пиле отсутствует ограждение режущего инструмента. Нарушены требования ГОСТ 12.2.026.0-93	Установить ограждения. Срок- 20.11.05г.
3.	Отсутствуют инструкции по охране труда для профессий лаборант и тракторист; по работе на высоте.	Подготовить и утвердить инструкции. Срок: 1.12.05г.
4.	Не оформлен журнал учета вводного инструктажа	Завести журнал. Срок-20.11.05г.
5.	Не все инструкции по охране труда и не согласована с профкомом. Нарушены требования ТК РФ «Методических рекомендаций нормативных документов по охране труда» №30 от 06.04.01г.	Устранить нарушения. Срок - 20.11.05г.
6.	Сантехник, лаборант, работники столовой работают без прохождения очередного инструктажа по охране труда на рабочем месте	Провести инструктаж работникам. Срок-15.11.05г.
7.	Не составлен перечень профессий и должностей работников, освобожденных от инструктажа на рабочем месте для утверждения руководителем учреждения	Составить и утвердить перечень Срок-20.11. 05г.
8.	Ответственный за организацию работы по охране труда Иванов П. П. не прошел обучения и не аттестован по вопросам охраны труда. Нарушена Ст. 212 ТК РФ	Петрову П.П. пройти обучение и аттестацию Срок -20.04.06.
9.	В журнале инструктажа на рабочем месте не указываются № инструкций по охране труда, по которым проводится инструктаж	Устранить нарушение. Срок - постоянно
10.	Не составлен перечень инструкций для каждой рабочей профессии и видам деятельности.	Составить перечень Срок- 20.11.05.
11.	Проверка знаний по охране труда работников учреждения не проводится. Не выполняется совместный приказ Минтруда и Минобразования 1/29 от 13.01.2003г.	Создать комиссию и начать проверку знаний по охране труда Срок 16.01.06

12.	Запретить проведение работ в колодцах без инструмента работников по безопасному проведению работ в колодцах и без шлангового противогаса	Срок - постоянно
13.	Работник, ответственный за безопасную эксплуатацию энергохозяйства учреждения не прошел обучение и не имеет необходимую группу допуска по элек-тробезопасности. Нарушен п. 1.2.4. Правил эксплуатации электроустановок электропотребителей (ПТЭЭП),	Пройти обучение Срок-1.02.06.
14.	Не составлен утвержденный перечень профессий и должностей, которым необходимо иметь 1 группу по электробезопасности. Нарушен п. 1.4.3. ПТЭЭП	Составить перечень Срок-1.12.05
15.		

О результатах рассмотрения Представления и принятых мерах прошу сообщить в территориальную профсоюзную организацию Внештатный технический инспектор по охране труда

(подпись)
Представление получил

Ф.И.О.
Ф.И.О.

(фамилия, имя, отчество, должность)

(подпись)

(дата)

Приложение N 5
к Положению о порядке проведения
аттестации рабочих мест по условиям труда,
утвержденному Постановлением
Министерства труда и социального развития
Российской Федерации
от 14 марта 1997 г. N12

КОДЫ ВРЕДНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

Код	Наименование вредного производственного фактора	Единица измерения
2.00 с 2.01 по 2.99 3.00 с 3.01 по 3.33 с 3.34 по 3.66 с 3.67 по 3.99	Химический фактор Вредные вещества Биологический фактор Патогенные микроорганизмы Микроорганизмы - продуценты, препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов Белковые препараты	мг/м ³
4.00 с 4.01 по 4.49	Физические факторы Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	мг/м ³
4.50	Шум (эквивалентный уровень звука)	ДБА
4.51	Вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости)	дБ
4.52	Вибрация общая (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости)	дБ
4.53	Инфразвук (общий уровень звукового давления)	дБ Лин
4.54	Ультразвук воздушный (уровни звукового давления)	в 1/3 октавных
4.55	Ультразвук контактный (виброскорость) (логарифмический уровень виброскорости) (интенсивность)	м/с дБ Вт/см ²
4.56	Постоянное магнитное поле	мТл
4.57	Электростатическое поле	кВ/м
4.58	Электрические поля промышленной частоты	В/м
4.59	Магнитные поля промышленной частоты	А/м мк
4.60	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	Вт/см ²
4.61	Лазерное излучение	Вт/см ² , Дж/см ²
4.62	Температура воздуха	град. С
4.63	Скорость движения воздуха	м/с
4.64	Влажность воздуха	%
4.65	Тепловое излучение	Вт/см ²
4.66	ТНС (тепловая нагрузка среды), WBGT-индекс	град. С
4.67	Естественное освещение	КЕО, %
4.68	Освещенность рабочей поверхности	Е, лк
4.69	Слепящая блескость источников	Р, отн. ед.
4.70	Отраженная слепящая блескость	
4.71	Пульсация освещенность	Кп, %
4.72	Ультрафиолетовая радиация	Еуф, Вт/м ²
4.73	Ионизирующие излучения	части от ПДД
5.00	Тяжесть и напряженность трудового процесса	кгм
5.01	Физическая динамическая нагрузка: при региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м; при общей нагрузке;	
5.02	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: подъем и перемещение тяжестей при чередовании с другой работой; подъем и перемещение тяжестей постоянно в течение рабочей смены; суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: - с рабочей поверхности - с пола	кг
5.03	Стереотипные рабочие движения: при локальной нагрузке; при региональной нагрузке	количество за смену
5.04	Статическая нагрузка	
5.05	Рабочая поза	
5.06	Наклоны корпуса	

5.07	Перемещение в пространстве	
5.08	Интеллектуальные нагрузки:	
5.09	Сенсорные нагрузки:	
5.10	Нагрузка на зрительный анализатор:	
5.11	Нагрузка на слуховой анализатор	
5.12	Эмоциональные нагрузки: степень ответственности.	
5.13	Монотонность нагрузок:	
5.14	Режим работы:	