

**Требования  
по охране труда при проверке спортивного зала.**

№ п/п	Требования.	Нормативный документ
1	Наличие акта-разрешения на проведение занятий в спортивном зале.	Решение комиссии по приёму учреждения к новому учебному году назначенной Приказом руководителя учреждения на основании Положения Минпроса СССР от 28.07-86 №160
2	Приказ руководителя организации о назначении ответственного лица за безопасность проведения работ	Треб. п. 2.4.2 ГОСТ 12.0.230-2007
3	Наличие записей в специальном журнале или акта о результатах испытаний спортивного инвентаря, оборудования и вентиляционных устройств произведённых перед началом нового учебного года. Состояние спортивных снарядов и оборудования. В узлах и сочленениях спортивных снарядов не должно быть люфтов, качаний, прогибов. Жерди брусев не должны иметь трещин и сколов. Гриф перекладины должен быть зачищен, и не иметь ржавчины. Обшивка коня, козла и гимнастических матов не должна быть порвана. Наполнительный материал матов должен быть равномерно распределен по всей поверхности.	Треб.п.7.«Требований к спортивному залу» Приказ Минпроса СССР от 28.07-86 №160
4	Наличие защитного ограждения окон и светильников от ударов мячом.	Треб. п. 4 «Требований к спортивному залу» Приказ Минпроса СССР от 28.07-86 №160
5	Соблюдение нормы освещенности в спортивном зале. Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах — 200 лк. (13	Треб. п.2.6.22. СанПиН 2.4.2.1178-02

	Вт/кв.м), при лампах накаливания — 100 лк. (32 Вт/кв.м),	
6	Наличие на светильниках светорассеивающей арматуры, экранизирующих и защитных решёток	Треб.п.2.12.7. ПТЭЭП, и п.60 ППБ 01-03
7	Спортивные залы не должны иметь выступающих частей конструкций не закрытых защитными панелями, в т ч радиаторы отопления, полы не должны иметь сколов, трещин, выступающих шляпок гвоздей.	Треб. п.2.5.1.и п. 2.4.2 СанПиН. 1178-0-2 «Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту»
8	Наличие ограждения батарей и трубопроводов отопительной системы сеткой или деревянными щитами, а также ограждения выступающих частей конструкций по периметру зала панелями на высоту не менее 1,8 м.	Треб. п.2.5.1. СанПиН 2.4.2.1178-02
9	Наличие медицинской аптечки. Аптечка должны быть укомплектована не просроченными медикаментами и иметь их опись.	Треб. ст. 223 ТК РФ и п.2.12.6. СанПиН 2.4.2.1178-02
10	Пол спортивного зала должен быть упругим, без щелей и заступов, иметь ровную, горизонтальную и нескользкую поверхность, окрашенную эмульсионной или силикатной краской.	Треб. п.2.8.7. СанПиН 2.4.2.1178-02
11	Температура воздуха в спортивном зале должна быть 15 — 17С, в раздевальных — 19 — 23С, в душевых — 25С.	Треб. п.2.5.6. СанПиН 2.4.2.1178-02
12	Наличие раздевальных комнат для мальчиков и девочек, оборудованных вешалками для одежды, скамеек, душевых комнат.	Треб. п.2.8.4. СанПиН 2.4.2.1178-02
13	Наличие в душевых холодной и горячей воды, решетками для мытья.	Треб. п.2.7.5. СанПиН 2.4.2.1178-02
14	Наличие первичных средств пожаротушения.	Треб. п.108. ППБ 01-03.
15	Должны быть определены места размещения первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	Треб.п.19.прил.№3 ППБ 01-03

**Требования  
по охране труда при проверке кабинета физики.**

№ п/п	Требования.	Нормативный документ
1	Наличие акта-разрешения на проведение занятий в кабинете физики..	Правила по техники безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных учреждений. Письмо Мин.просвещения РСФСР от 13.04-83 №96-М
2	Приказ руководителя организации о назначении ответственного лица за безопасность проведения работ	Треб. п. 2.4.2 ГОСТ 12.0.230-2007
3	Приказ о присвоении 1-ой группы по электробезопасности.	Треб. п.1.4.4. ПТЭЭП (Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей)
4	Наличие диэлектрических перчаток, указателя напряжения, инструмента с диэлектрическими ручками у преподавателя.	Правила по техники безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных учреждений. Письмо Мин.просвещения РСФСР от 13.04-83 №96-М
5	Наличие на светильниках светорассеивающей арматуры, экранизирующих и защитных решёток.	Треб.п.2.12.7. ПТЭЭП, и п.60 ППБ 01-03
6	Наличие демонстрационного стола, где должны быть предусмотрены пульта управления проектной аппаратурой, включение электричества.	Треб. п.2.4.4 СанПиН 2.4.2.1178-02
7	Розетки и выключатели промаркированы по номинальному напряжению.	Треб. п. 2.12.6 ПТЭЭП и п. 13.8. ПТБЭЭУ (Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок)

8	Отсутствие оголённых контактов, сколов и трещин корпусов электророзеток и выключателей.	Треб. п.60 ППБ 01-03
9	Наличие на отопительных приборах съёмной деревянной решетки	Треб. п.2.5.1. СанПиН 2.4.2.1178-02
10	Соответствие температуры воздуха в кабинете (18-20 град.)	Треб. п.2.5.6. СанПиН 2.4.2.1178-02
11	Наличие первичных средств пожаротушения.	Треб. п.108. ППБ 01-03.
12	Должны быть определены места размещения первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	Треб.п.19.прил.№3 ППБ 01-03
13	Наличие медицинской аптечки. Аптечка должны быть укомплектована не просроченными медикаментами и иметь их опись.	Треб. ст. 223 ТК РФ и п.2.12.6. СанПиН 2.4.2.1178-02

**Требования  
по охране труда при проверке кабинета химии.**

№ п/п	Требования.	Нормативный документ
1	Наличие акта-разрешения на проведение занятий.	«Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ» Приказ Мин.просвещения СССР от 10.07-87 №127
2	Приказ руководителя организации о назначении ответственного лица за безопасность проведения работ	Треб. п. 2.4.2 ГОСТ 12.0.230-2007
3	Наличие демонстрационного стола, где должны быть предусмотрены пульта управления проектной аппаратурой, подачей воды, электричества.	Треб. п.2.4.4 СанПиН 2.4.2.1178-02
4	Преподаватели быть обеспечены спецодеждой (халат, фартук, защитными очками, резиновыми перчатками) и другими СИЗ при проведении практических занятий.	Треб. ст. 221 ТК РФ, п.2.8.7.СанПиН 2.4.2.1178-02 п.18.«Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ №290н от 01.06.2009г.
5	Наличие на светильниках светорассеивающей арматуры, экранизирующих и защитных решёток	Треб.п.2.12.7. ПТЭЭП, и п.60 ППБ 01-03
6	Наличие умывальника.	Треб. п.2.3.24 СанПиН 2.4.2.1178-02
7	Наличие вытяжного шкафа.	Треб. п.2.4.4 СанПиН 2.4.2.1178-02 и п. 6. «Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий)

		химии общеобразовательных школ» Приказ Мин.просвещения СССР от 10.07-87 №127
8	Хранение в лабораториях ЛВЖ и ГЖ должно быть не более суточной потребности.	Треб. п 133 ППБ 01-03
9	Наличие поддона в вытяжном шкафу с исправными бортиками.	Треб. п 134 ППБ 01-03
10	Наличие тары для сбора отработанных ЛВЖ и ГЖ	Треб. п. 135 ППБ 01-03
11	Розетки и выключатели промаркированы по номинальному напряжению.	Треб. п. 2.12.6 ПТЭЭП и п. 13.8. ПТБЭЭУ (Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок)
12	Соответствие температуры воздуха в кабинете (18-20 град.)	Треб. п.2.5.6 СанПиН 2.4.2.1178-02
13	Наличие первичных средств пожаротушения.	Треб. п.108. ППБ 01-03.
14	Должны быть определены места размещения первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	Треб.п.19.прил.№3 ППБ 01-03
15	Наличие медицинской аптечки. Аптечка должны быть укомплектована не просроченными медикаментами и иметь их опись.	Треб. ст. 223 ТК РФ и п.2.12.6. СанПиН 2.4.2.1178-02
16	Хранение реактивов, ЛВЖ и ГЖ, посуды или тары для сбора отработанных растворов (не менее 3 литров) должна быть в соответствии с утверждёнными правилами.	Треб. п. 4 и 5. «Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ» Приказ Мин.просвещения СССР от 10.07-87 №127

**Требования  
по охране труда при проверке кабинета информатики**

№ п/п	Требования.	Нормативный документ
1	Наличие акта-разрешения на проведение занятий	Решение комиссии по приёму учреждения к новому учебному году назначенной Приказом руководителя учреждения на основании Положения Минпроса СССР от 28.07-86 №160
2	Приказ руководителя организации о назначении ответственного лица за безопасность проведения работ	Треб. п. 2.4.2 ГОСТ 12.0.230-2007
3	Приказ о присвоении 1-ой группы по электробезопасности.	Треб. п.1.4.4. ПТЭЭП (Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей)
4	Наличие акта проверки электрооборудования, сопротивления изоляции и заземления.	Треб. п.2.12.17. ПТЭЭП
5	Отсутствие оголённых контактов, сколов и трещин корпусов электророзеток и выключателей.	Треб. п.60 ППБ 01-03
6	Соответствие температуры воздуха в кабинете (18-20 град.)	Треб. п.2.5.6 СанПиН 2.4.2.1178-02
7	Наличие искусственного и естественного освещения (300-500 лк)	Треб. п.3.2. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.
8	Стёкла оконных рам и светильников должны быть чистыми.	Треб.п.6.15 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03
9	Наличие на светильниках светорассеивающей арматуры,	Треб.п.2.12.7. ПТЭЭП, и п.60 ППБ 01-03

	экранизирующих и защитных решёток	
10	Оконные проёмы должны быть оборудованы регулируемыми устройствами типа жалюзи, занавесей, внешних козырьков.	Треб. п 3.2 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03
11	На экране должны отсутствовать отражения, блескость или яркий свет.	Треб. п 9.1 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.
12	Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ 4,5 кв.м. и 6 кв.м.	Треб. п.3.4. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03
13	Расстояние между видеомониторами должна быть не менее 2-ух метров, а между боковыми поверхностями – не менее 1,2 метра	Треб. п 9.1 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.
14	Наличие защитного заземления.	Треб. п.3.7. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03
15	Соответствие температуры воздуха в кабинете (18-20 град.)	Треб. п.4.3. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03
16	Работники работающие на ПЭВМ более 50% рабочего времени должны проходить медицинскую комиссию ежегодно.	Треб. п.13.1. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03
17	Наличие на отопительных приборах съёмной деревянной решетки	Треб. п.2.5.1. СанПиН 2.4.2.1178-02
18	На экране должны отсутствовать отражения, блескость или яркий свет.	Треб. п 9.1 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.
19	Пользователи, работники обслуживающие ПЭВМ должны быть ознакомлены с вредными и опасными факторами, обучены, проведена проверка знаний безопасным приемам и методам работы, проинструктированы	Треб. п. 1.11. ИОТ Р - ОПБОТ-005
20	Наличие первичных средств пожаротушения.	Треб. п.108. ППБ 01-03.
21	Должны быть определены места размещения первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	Треб.п.19.прил.№3 ППБ 01-03



**Требования  
по охране труда при проверке кабинета биологии.**

№ п/п	Требования.	Нормативный документ
1	Наличие акта-разрешения на проведение занятий в кабинете биологии.	Правила по техники безопасности при работе по биологии в общеобразовательной школе. Письмо Мин.просвещения РСФСР от 14.08-81 №243-М
2	Соблюдение нормы освещенности в кабинете. Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах — 300 лк. (20 Вт/кв.м), при лампах накаливания — 150 лк. (48 Вт/кв.м),	Треб. п.2.6.22. СанПиН 2.4.2.1178-02
3	Отсутствие в кабинете растений, содержащих ядовитые вещества, а также колючих растений.	Правила по техники безопасности при работе по биологии в общеобразовательной школе. Письмо Мин.просвещения РСФСР от 14.08-81 №243-М
4	Наличие первичных средств пожаротушения.	Треб. п.108. ППБ 01-03.
5	Должны быть определены места размещения первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	Треб.п.19.прил.№3 ППБ 01-03

**Требования**  
**по охране труда при проверке учебных кабинетов и мастерских по труду.**

№ п/п	Требования.	Нормативный документ
1	Акт – разрешение на проведение занятий по обучению	Решение комиссии по приёму учреждения к новому учебному году назначенной Приказом руководителя учреждения на основании Приказа Минпроса СССР от 28.07-86 №160
2	Приказ руководителя организации о назначении ответственного лица за безопасность проведения работ	Треб. п. 2.4.2 ГОСТ 12.0.230-2007
3	Приказ о присвоении соответствующей 1-ой группы по электробезопасности.	Треб. п.1.4.4. ПТЭЭП (Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей)
4	Наличие инструкций по охране труда на все виды работ на в т. ч. оборудовании и станках.	Треб. п.5.10. Постановления Министерства труда и соц. развития РФ от 17.12. 2002г. № 80.
5	Наличие журнала по проведению инструктажа по охране труда на рабочем месте.	Треб. ГОСТ 12.0.004-90 п.7.2.2
6	Преподаватели и учащиеся в мастерских должны быть обеспечены спецодеждой (халат, фартук, берет, косынка) и другими СИЗ при проведении практических занятий по труду и при работе на станках.	Треб. ст. 221 ТК РФ, п.2.8.7.СанПиН 2.4.2.1178-02 п.18.«Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ .№290н от 01.06.2009г.
7	Наличие заземления у каждого станка, оборудования, пусковой аппаратуре,	Треб. п. 1.7.32 ПУЭ (Правил устройства

	компьютера, бытовой техники, электроинструмента.	электроустановок), п. 6.9.15. ПОТ РМ 006-97. (Межотраслевых правил холодной обработке металлов)
8	На каждом рабочем месте около станка на полу должны быть деревянные трапы на всю длину рабочей зоны, а по ширине не менее 0,6 м от наиболее выступающих частей станка.	Треб. п. 3.14. ПОТ РМ 006-97.
9	Наличие ограждения на ремённой передачи или вращающихся частях оборудования	Треб. п. 6.2.13. ПОТ РМ 006-97.
10	Токарный станок должен иметь предусмотренный конструкцией защитный экран.	Треб. п. 6.10.1.2. ПОТ РМ 006-97.
11	Запрещено использовать сверлильный станок с неисправным возвратным механизмом	Треб. п. 6.10.2.4. ПОТ РМ 006-97.
12	Наличие и исправность общего отключающего устройства электроснабжения мастерской с рабочего места учителя	Треб. п. 9. Положения об учебных мастерских общеобразовательных учреждений утв. приказом Минпроса СССР от 28.07-86 №160 и правил по технике безопасности и производственной санитарии для школьников учебных комбинатов, цехов, в которых проводится обучение учащихся. (утв. Минпросом СССР от 30.06. 1971г.)
13	Наличие акта проверки сопротивления защитной изоляции электропроводки и контура защитного заземления в школе, проводится ежегодно.	Треб.п.1.2.2. ПТЭЭП, п.5.6. ПОТ РМ 011-200.
14	Наличие на пусковой аппаратуре станков, машин и агрегатов, ЩУ, РП шкафах электрооборудования и кнопках, соответствующих надписей.	Треб. 2.2.20. ПТЭЭП.
15	Все сборки (ЩУ, РП и т.д.) должны	Треб.п.2.2.4. ПТЭЭП.

	иметь запирающее устройство.	
16	Розетки и выключатели промаркированы по номинальному напряжению.	Треб. п. 2.12.6 ПТЭЭП и п. 13.8. ПТБЭЭУ (Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок)
17	Отсутствие оголённых контактов проводов, сколов и трещин корпусов на коробках, розетках, выключателях.	Треб. п. 2.12.6 ПТЭЭП
18	Наличие знака «Осторожно высокое напряжение» на щитовых сборках, щитах освещения, пусковой аппаратуре	Треб. п.1.1.2. ПТЭЭП
19	Плафоны освещения должны быть чистыми от пыли и грязи, чтоб не снижать освещённости.	Треб.п.2.12.12. ПТЭЭП, СНиП23-05-95
20	Наличие на светильниках светорассеивающей арматуры, экранизирующих и защитных решёток	Треб.п.2.12.7. ПТЭЭП, и п.60 ППБ 01-03
21	Наличие первичных средств пожаротушения.	Треб. п.108. ППБ 01-03.
22	Должны быть определены места размещения первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	Треб.п.19.прил.№3 ППБ 01-03
23	Наличие механической вытяжной вентиляции	Треб. п.2.5.9. СанПиН 2.4.2.1178-02
24	Наличие металлического ящика с крышкой для сбора промасленной ветоши.	Треб. п. 14.Положения об учебных мастерских общеобразовательных учреждений утв. приказом Минпроса СССР от 28.07-86 №160 и правил по технике безопасности и производственной санитарии для школьников учебных комбинатов, цехов, в которых проводится обучение учащихся. (утв. Минпросом СССР от 30.06. 1971г.)
25	Медицинские аптечки должны быть укомплектованы не просроченными	Треб. ст. 223 ТК РФ, Приложение №5 ПОТ РМ

	медикаментами и иметь их опись.	006-97. Треб. п.2.4.7. СанПиН 2.4.2.1178-02
26	Полы должны иметь ровную поверхность без щелей.	Треб. п.2.8.7. СанПиН 2.4.2.1178-02
27	Наличие у обслуживаемого электрооборудования диэлектрического коврика или диэлектрической подставки, ограждения.	Треб. п.1.4.5. ПТБЭЭУ.
28	Наличие диэлектрических ковриков на полу около электроплит, электрических швейных машин, места для глажения электроутюгом. Коврики должны быть без разрывов и проколов.	Треб. п.5. Положения об учебных мастерских общеобразовательных учреждений утв. приказом Минпроса СССР от 28.07-86 №160 и правил по технике безопасности и производственной санитарии для школьников учебных комбинатов, цехов, в которых проводится обучение учащихся. (утв. Минпросом СССР от 30.06. 1971г.)
29	Слесарный инструмент должен исправным, не иметь трещин, сколов, заусенцев.	Треб. п.п. 7.4; 7.6; 7.8; 7.12. ПОТ РМ 006-97
30	Слесарные верстаки должны иметь жесткую и прочную конструкцию и быть устойчивыми. Верхняя часть верстака должна быть обита листовой сталью без выступающих кромок и острых углов. Винты, крепящие верхнюю часть верстака, должны быть с потайной головкой. Ширина верстака должна быть не менее 750 мм, высота – 800 – 1000 мм. Для защиты работников от отлетающих осколков на верстаках должны быть поставлены сплошные или из металлической сетки (с ячейкой не более 3 мм) щиты высотой не менее 1 м. При двухсторонней работе на	Треб п.3.11. ПОТ РМ 006-97

	верстаке щиты должны ставиться в середине, а при односторонней – со стороны, обращенной к рабочим местам, проходам, окнам.	
31	Наличие безопасных проходов (между оборудованием – не менее 1,2М, между оборудованием и стеной – не менее 1М)	Треб. п.7.3.2. СанПиН 2.4.2.1178-02
32	Наличие акта проверки достаточного естественного и искусственного освещения.	Треб. п.п.2.6.1. и 2.6.2. СанПиН 2.4.2.1178-02
33	Соответствие температуры воздуха в мастерской (15-17 град.)	Треб. п.2.5.6. СанПиН 2.4.2.1178-02
34	Наличие умывальника	Треб. п.2.7.5. СанПиН 2.4.2.1178-02
35	Наличие на отопительных приборах съёмной деревянной решетки	Треб. п.2.5.1. СанПиН 2.4.2.1178-02
36	В столярных мастерских запрещено хранить легковоспламеняющиеся жидкости, древесные и бумажные отходы, лаки и краски	Треб. п.40. ППБ 01-03

**Требования**  
**по охране труда при проверки ДОУ**  
**(СанПиН 2.4.1.1249-03)**

**Требования к прачечной.**

1. Наличие и исправность стандартных светильников.
2. Светильники должны иметь защитные плафоны или колпаки.
3. Наличие и исправность приточно-вытяжной вентиляции.
4. Наличие заземления электрооборудования.
5. Наличие деревянных решеток и диэлектрических ковриков на полу около электрических стиральных машин.
6. Наличие маркировки номинального напряжения на розетках и отключающих устройствах.
7. Состояние покрытия пола.
8. Наличие и состояние спецодежды и спецобуви.

**Требования к гладильной.**

1. Состояние электроприборов.  
электроутюги должны иметь гибкие электрические шнуры без нарушения изоляции с вилками, не имеющих трещин и сколов.
2. Наличие термостойких подставок для электроутюгов.
3. Наличие диэлектрических резиновых ковриков на полу около рабочих мест для глажения.
4. Наличие маркировки номинального напряжения на розетках и отключающих устройствах.
5. Наличие и состояние спецодежды
6. Наличие первичных средств пожаротушения.

**Требования  
по охране труда при проверки столовой.**

№ п/п	Требования.	Нормативный документ
1	Наличие акта-разрешения на проведение работ	Решение комиссии по приёму учреждения к новому учебному году назначенной Приказом руководителя учреждения на основании Положения Минпроса СССР от 28.07-86 №160 и п.131 ППБ 01-03
2	Приказ руководителя организации о назначении ответственного лица за безопасность проведения работ	Треб. п. 2.4.2 ГОСТ 12.0.230-2007
3	Работники должны пройти инструктаж по охране труда на рабочем месте.	Треб. п.7.2.2 ГОСТ 12.0.004-90
4	Приказ о присвоении соответствующей 1-ой группы по электробезопасности работникам.	Треб. п.1.4.4. ПТЭЭП (Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей)
5	Обеспечение работников столовой спецодеждой в соответствии с утверждёнными нормами (3 комплекта) и другими СИЗ.	Треб. ст. 221 ТК РФ и п..13.3. СанПиН 2.4.5.2409-08
6	Наличие медицинской аптечки. Аптечка должны быть укомплектована не просроченными медикаментами и иметь их опись.	Треб. ст. 223 ТК РФ и п.2.12.6. СанПиН 2.4.2.1178-02
7	Наличие документа подтверждающего прохождение работниками столовой медицинского осмотра.	Треб.п.2.12.6 СанПиН 2.4.2.1178-02
8	Электрические сборки, щиты управления, пусковая аппаратура должны быть надёжно закрыты.	Треб.п.1.3.11. ПОТ Р М – 016-2001
9	Наличие и исправность защитных и блокирующих устройств на оборудовании.	Треб. п. 2.1.14.ГОСТ 12.2.003-91
10	Наличие заземления у каждого оборудования, приборов, пусковой	Треб. п. 1.7.32 ПУЭ (Правил устройства



	аппаратуре,	электроустановок),
11	Наличие акта проверки исправности рабочего освещения, замер изоляции проводов освещения, кабелей, оборудования, защитных устройств. (Согласно ППР, но не реже 1 раза в 3 года с оформлением акта или протокола).	Треб.п.2.12.17. ПТЭЭП.
12	Наличие у обслуживаемого электрооборудования диэлектрического коврика или диэлектрической подставки, ограждения.	Треб. п.1.4.5. ПТБЭЭУ.
13	Наличие на оборудовании инвентарных номеров.	Треб. п. 6.1.5. ПОТ РМ 006-97.
14	Наличие на пусковой аппаратуре станков, машин и агрегатов, ЩУ, РП шкафах электрооборудования и кнопках, соответствующих надписей.	Треб. 2.2.20. ПТЭЭП.
15	Эффективная работа приточно-вытяжной вентиляции .	Треб.п.2.5.2 СанПиН 2.4.2.1178-02
16	В пищеблоке возле моечных ванн и на рабочем месте по холодной обработке продуктов должны быть на полу решётчатые настилы.	Треб .п.7.29. ПОТ РМ 011-2000
17	Наличие на светильниках закрытых плафонов или колпаков.	Треб.п.2.12.7. ПТЭЭП, и п.60 ППБ 01-03
18	Плафоны освещения должны быть чистыми от пыли и грязи, чтоб не снижать освещённости.	Треб.п.2.12.12. ПТЭЭП, СНиП23-05-95
19	Наличие первичных средств пожаротушения.	Треб. п.108. ППБ 01-03.
20	Должны быть определены места размещения первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	Треб.п.19.прил.№3 ППБ 01-03
21	Наличие маркировки разделочных досок и ножей и их состояние.	Треб. п.6 .«Требований к пищеблоку» Приказ Минпроса СССР от 28.07-86 №160
22	Наличие маркировки кухонной посуды	Треб. п.7 .«Требований к пищеблоку» Приказ Минпроса СССР от 28.07-86 №160
23	Наличие и состояние столовой и чайной посуды.	Треб. п.8 .«Требований к пищеблоку» Приказ

		Минпроса СССР от 28.07-86 №160
24	Наличие толкателей для работы с мясорубкой.	Треб. п.9. «Требований к пищеблоку» Приказ Минпроса СССР от 28.07-86 №160

**Требования**  
**охраны труда при эксплуатации электрохозяйства**

№ п/п	Требования.	Нормативный документ
1	Приказ руководителя учреждения о назначении ответственного лица (из числа руководителей и специалистов) за безопасную эксплуатацию электрохозяйства.	Треб. п п. 1.2.3, 1.2.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП),
2	Наличие у ответственного за электрохозяйство удостоверения о проверке знаний и присвоения Энергонадзором не менее чем 3 группы по электробезопасности.	Треб. п. 1.2.7. ПТЭЭП
3	Приказ о присвоении 1-ой группы по электробезопасности работникам.	Треб. п.1.4.4. ПТЭЭП
4	Наличие у электриков удостоверений о присвоении соответствующей группы по электробезопасности	Треб. п. 1.4. 39 ПТБЭЭУ
5	Инструкция по охране труда электрика. Инструкция по охране труда при работе с электрооборудованием	Треб. п. 1.4.9 ПТЭЭП
6	Утвержденный перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации электрооборудования	Треб. п. 1.1.4 Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации энергоустановок ПОТ Р М-016-2001, утв.Минтруда РФ от 5.01.01г.№3
7	Проведение инструктажа по электробезопасности с работниками, имеющими 1 группу по электробезопасности (инструктаж проводится работником, имеющим группу по электробезопасности не ниже третьей)	Треб. п. 1.4.4. ПТЭЭП
8	Акты (протоколы) проверки состояния электрооборудования, электропроводки, сопротивления изоляции и заземлений. (Проверка осуществляется не реже 1 раза	Треб. п. 1.2.2 ПТЭЭП

	в три года)	
9	Наличие средств индивидуальной защиты при работе с электрооборудованием: диэлектрические перчатки, резиновые коврики, изолированный инструмент,	Треб. п. 1.4.5. ПОТ Р М-016-2001 п. 1.7.16 ПТЭЭП
10	Наличие надежного закрытия электрощитов.	Треб. п.1.3.11. ПОТ Р М-016-2001
11	Определены места хранения содержащих ртуть и вышедших из строя люминесцентных ламп, ламп типа ДРЛ	Треб. п.2.12.15. ПТЭЭП
12	Отсутствие оголенных контактов, сколов и трещин корпусов на электророзетках и электровыключателях	Треб. п.60 ППБ-01-03
13	Наличие маркировки по напряжению на электропитающих устройствах и электророзетках	Треб. п. 2.12.6. ПТЭЭП
14	Отсутствие запрещенных к использованию самодельных нагревательных приборов	Треб. п.53 ППБ-01-03 п.1.1.3 ПТЭЭП