изгия   Периодичность   4     3   3   4     вое проведение   1   4     ого инструктажа.   Ежегодно   1     ото инструктационной   1   1     измание   В соответствии с эксплуатационной   1     иокументацией   В соответствии с эксплуатационной   1     ное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной   1     ное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной   1     исе TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной   1     исе TO оборудования   В соответствии с эксплуатациониой		Перечень мер по исключению, МБ ИНН 2352031212 алрес 353522. Краснодарский кра	ению, снижению или ко МБОУ СОШ №22 ий край, Темрюкский ра	Директор МБОУ СОЩ №22 Ю, снижению или контралю урбвией рисков IБОУ СОШ №22 ГБОУ СОШ №22 грай, Темрюкский район, лоседок Пересышь, ул. Бон	ОШ №22 Ю.Л. Белозерова 10.Л. Белозерова 10.Л. Бондаревой, 94
Опасность   2   3   Мероприятия   1     Опасности на РМ   2   Ретулярное проведение повторного инструктажа.   4   4     Опасности на РМ   соятеното инструктажа.   Ретулярное проведение повторного инструктажа.   Екстолно   4     Опасности на РМ   соятенствия с выявленными   Ретулярное проведение опасностями.   Екстолно   6     Опасность воздействия открытол пламени   опасностями.   В соответствии с выдаща   4     Опасность воздействия открытол пламени   Обслуживание пори пожаре   В соответствии с выдаща   6     Опасность насилия от претых лиц   Обслуживание пори пожаре   В соответствии с эксплуатационной   6     Опасность насилия от претых лиц   Обслуживание пори пожаре   В соответствии с эксплуатационной   6     Опасность насилия от претых лиц   Обслуживание пожновляния   В соответствии с эксплуатационной   6     Опасность насилия от претых лиц   Обслуживание пожновляния   В соответствии с эксплуатационной   6     Опасность насилия от претых лиц   Обслуживание пожновляния   В соответствии с эксплуатационной   6     Опасность насилия от претых лиц   Обслуживания   В соо					
Пасности на РМ   Енулярное провдение   Ретулярное провдение     Пасности на РМ   Опасности на РМ   Катуализация ИОТ в   Ежеголно     Опасности на РМ   Актуализация ИОТ в   Ежеголно   Ежеголно     Опасность воздействия открытого пламени   Поакность воздействия открытого пламени   Весответствия   Весответствии     Опасность воздействия открытого пламени   Поакность воздействия открытол пламени   Поакность воздействия открытационной   Весответствии   Весответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от третьих лиц   Опасность насилия от третьих лиц   Весответствии с эксплуатационной   Весответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от третьих лиц   Опасность насилия от третьих работников   Весответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от третьих лиц   Сенстемы видеонаблюдения   Весответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от третьих лас   Сенстемы видеонаблюдения   Весответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от третьих лиц   Сенстемы видеонаблюдения   Весответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от третьих насилих насилизация   Весответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от третьих насилих насилих насилих насилих насилих   Весответствии и эксплуатационной	Ñ.		Мероприятия		Ответственным
Опасность воздействия открытого пламени   Учет перяичных средств   Не реже 1 раза в 3 месяца     Опасность воздействия открытого пламени   пожаротушения   Контролования   В соответствии с эксплуатационной     При пожаре   Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли   Обслуживание   В соответствии с эксплуатационной     При пожаре   Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли   Обслуживание   В соответствии с эксплуатационной     При пожаре   Опасность накилия от третьих лиц   Обслуживание   В соответствии с эксплуатационной     Опасность накилия от третьих лиц   Системы видеонаблюдения   В соответствии с эксплуатационной     Опасность накилия от третьих лиц   Системы видеонаблюдения   В соответствии с эксплуатационной     Опасность накилия от третьих лиц   Системы видеонаблюдения   В соответствии с эксплуатационной     Опасность накилия от третьих лиц   Контроль нелосокарлозиния   В соответствии с эксплуатационной     Опасность накических нагрузок, стрессов   Контроль нелости   В соответствии с эксплуатационной     Опасность накилия от враждебно настроенных работ   Системы видеонаблюдиния   В соответствии с эксплуатационной     Опасность накилия на человека   Контроль нелоство   В соответствии с погодными усл			Регулярное проведение повторного инструктажа. Актуализация ИОТ в соответствие с выявленными опасностями.	Ежегодно	Начальник отдела ОТ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли про пожаре   Обслуживание   В соответствии с эксплуатационной документацией     про пожаре   документацией   документацией     Опасность насилия от третьих лиц   Регулярное TO оборудования (системы видеонаблюдения)   В соответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от третьих лиц   Системы видеонаблюдения)   документацией     Опасность насилия от третьих лиц   Системы видеонаблюдения)   документацией     Опасность насилия от праждебно настроенных работников   Регулярное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от праждебно настроенных работ   Регулярное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от враждебно настроенных работ   Регулярное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной     Опасность паление   Контроль режимов труда и отдыха   В соответствии с эксплуатационной     Опасность наезда на человека   Контроль целостности   По мере износа     Опасность наезда на человека   Контроль использования CM3   В соответствии с погодными     Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши   Регулярная уборка   В соответствии с погодными     Опасность удари или передвижении по скользими   Регулярная уборка <td>2.</td> <td>Опасность воздействия открытого пламени</td> <td>Учет первичных средств пожаротушения</td> <td>Не реже 1 раза в 3 месяца</td> <td>Ответственный за пожарную безопасность</td>	2.	Опасность воздействия открытого пламени	Учет первичных средств пожаротушения	Не реже 1 раза в 3 месяца	Ответственный за пожарную безопасность
Опасность насилия от третьих лиц   Регулярное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от враждебно настроенных работников   Регулярное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от враждебно настроенных работников   Регулярное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от враждебно настроенных работников   Регулярное TO оборудования   В соответствии с эксплуатационной     Опасность насилия от враждебно настроенных работ инстемы   Контроль режимов труда и документацией   Документацией     Опасность пакических нагрузок, стрессов   Контроль режимов труда и документацией   В соответствии с эксплуатационной     Опасность пакических нагрузок, стрессов   Контроль режимов труда и   В соответствии с эксплуатационной     Опасность пакических нагрузок, стрессов   Контроль использования СИЗ   В соответствии с эксплуатационной     Опасность назда на человека   Контроль целостности   По мере износа   В соответствии с погодными условиями     Опасность ладения из-за падения сколлаким   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     Опасность падения из-за потери равновесия при иссользивании, при передвижении по скользким   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     Поскальзывании, при передвиза	3.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Обслуживание противопожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Ответственный за пожарную безопасность
Опасность насилия от враждебно настроенных работников   Регулярное ТО оборудования   В соответствии с эксплуатационной     Опасность психических нагрузок, стрессов   Контроль режимов труда и   В соответствии с эксплуатационной     Опасность психических нагрузок, стрессов   Контроль режимов труда и   В соответствии с эксплуатационной     Опасность психических нагрузок, стрессов   Контроль целостности   В соответствии с эксплуатационной     Опасность психических нагрузок, стрессов   Контроль целостности   В соответствии с эксплуатационной     Опасность паезда на человека   Ситроль целостности   В соответствии с эксплуатационной     Опасность наезда на человека   Контроль целостности   В соответствии с эксплуатационной     Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     Опасность падения из-за потери равновесия при посулек с крыши   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     Опасность падения из-за потери равновесия при посулек с крыши   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     Опасность падения из-за потери равновесия при скользким   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     По кередиемании, при передвижении по скользким   Контроль использования СИЗ   В соответствии	4.	Опасность насилия от третьих лиц	Регулярное ТО оборудования (системы видеонаблюдения)	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
Опасность психических нагрузок, стрессов   Контроль режимов труда и работ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность психических нагрузок, стрессов   контроль целостности   Вабог   рабог     Опасность наезда на человека   Контроль целостности   По мере износа   вабог     Опасность наезда на человека   Контроль целостности   По мере износа   вабог     Опасность наезда на человека   Контроль использования СИЗ   Вежедневно в процессе выполнения     Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     Опасность падения из-за потери равновесия при посклызования, при передвижении по скользким   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     поверхностям или мокрым полам   Контроль использования СИЗ   В соответствии с погодными условиями	5.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Регулярное ТО оборудования (системы видеонаблюдения)	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
Контроль целостности   Контроль целостности   По мере износа     Опасность наезда на человека   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     поскальзывании, при передвижении по скользким   Контроль использования СИЗ   В соответствии с погодными условиями	6.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда
Опасность наезда на человека Контроль использования СИЗ Ежедневно в процессе выполнения   Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Регулярная уборка В соответствии с погодными условиями   Опасность идения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким Регулярная уборка В соответствии с погодными условиями   Поверхностям или мокрым полам Контроль использования СИЗ В соответствии с погодными условиями	7.		Контроль целостности сигнальной разметки	По мере износа	Специалист по охране труда
Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Регулярная уборка В соответствии с погодными условиями   Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким Регулярная уборка В соответствии с погодными условиями   поскальзывании, при передвижении по скользким Контроль использования СИЗ Ежедневно в процессе выполнения	∞.	Опасность наезда на человека	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
Опасность падения из-за потери равновесия при   Регулярная уборка   В соответствии с погодными условиями     поскальзывании, при передвижении по скользким   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения	9.	-	Регулярная уборка	В соответствии с погодными условиями	Назначенное ответственное лицо
поскальзывании, при передвижении по скользким Контроль использования СИЗ Ежедневно в процессе выполнения поверхностям или мокрым полам	10.		Регулярная уборка	В соответствии с погодными условиями	Назначенное ответственное лицо
	11.		Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель

oe

сред

DH

				Ответственный
,01	Опасность	Мероприятия	периодичность	UIBUIUBUIUBU
1.2	2	3	4	, ,
i	Опасность укуса животным	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
	Опасность укуса насекомого	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
++ - ·	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры возлуха	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры возлуха	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Проведение инструктажей	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Непосредственный руководитель
7.		Контроль состояния напольного покрытия	Ежедневно в процессе выполнения работ	Назначенное ответственное лицо
<u>∞</u>	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Регулярная уборка	По мере загрязнения	Назначенное ответственное лицо
.6	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда
0.	Опасность падения с высоты	Регулярные испытания лестниц	лестницы и стремянки металлические — 1 раз в 12 мес., лестницы и стремянки изолирующие, деревянные — 1 раз в 6 мес.	Назначенное ответственное лицо
1.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого пежущего инструмента	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
3.	опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда
4.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Контроль целостности защитных ограждений	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
5.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Контроль целостности защитных ограждений	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
.9	Опость укола из-за натыкания на неполвижную колюпую	Контроль целостности сигнальной разметки	По мере износа	Специалист по охране труда
.7.	Опасность укола из-за патымания на полодот у состоят и полодот поверхность (острие)	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
.8	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
.63	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда
<u>0</u> .	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения	Непосредственный

3   4     льзования СИЗ   работ   4     льзования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения работ   5     льзования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения работ   5     льзования СИЗ   Работ   5     льзования СИЗ   Не реже 1 раза в 3 месяца   5     лока   Не реже 1 раза в 3 года   5   5     изоляции   Не реже 1 раза в 3 года   5   5     лока   Не реже 1 раза в 3 года   5   5     лока   Работ   5   5   5     лока   Не реже 1 раза в 6 месяца   5   5     лока   Работ   5   5   5     лока   Работ   5   5   5     лока   Работ   5   5   5	R.	Опасность	Мероприятия	Периодичность.	Ornerernennuti
заусениев   работ   работ     Опасность пореза в результате воздействия двияущихся   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия двияущихся   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия двияущихо, машин   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия двияущегося абразивного элемента   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые выходятся под поконовение) до 1000 В.   Учет переносных и напряжением из-за неисправного состояния (косвенное   Работ     Опасность перенапряжением из-за неисправного состояния (косвенное   Контроль использования СИЗ   Работ     Опасность перенапряжения поком вследствие контакта с проведение закоров   Не реже 1 раза в 3 исла   Вабот     Опасность перенапряжения поком из-за попадания (косвенное   Поведения закодития   Контроль использования СИЗ   Работ     Опасность перенапряжения акулятизи поком вследствие вредным   Сопасность перенапряжения акулиствания взолиции   Вабот     Опасность перенапряжения из-за исисправист ком из-за попадания вобон использования сИЗ   Вабот   Вабот     Опасность перенапряжения изода и прококо в процессе выполнения   <	-	2	3		5
Опасность пореза в результате воздействия движущихся   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     режущих частей механнзмов, машин   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия движущегося абразивного элемента   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия движущегося абразивного элемента   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия докальной вибрации   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия докальной вибрации   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия докальной вибрации   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Проведение   Не реже 1 раза в 3 года   Не реже 1 раза в 3 года     Опасность переналряжения зрительного анализатора   Троведение золонения   Не реже 1 раза в 3 года     Опасность переналряжения зрительного анализатора   Тобот   Не реже 1 раза в 3 года     Опасность переналряжения зрительного анализатора   Тобот   Не реже 1 раза в 3 года     Опасность переналряжения зрительного анализатора   Тобот   Не реже 1 раза в 3 года     Опасность переналряжения воздушных кожи из-за попадания кожи		заусенцев		pa6or	иковолители
Опасность воздействия движущегося абразивного элемента   Контроль использования СИЗ   Ежелневно в процессе выполнения     Опасность воздействия локальной вибрации   Контроль использования СИЗ   Ежелневно в процессе выполнения     Опасность воздействия локальной вибрации   Контроль использования СИЗ   Ежелневно в процессе выполнения     Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под знектрического тока   Учет переносных и передвижных приемиников   Не реже 1 раза в 3 месяца     Напряжением из-за неисправного состояния (косвенное происсоставния золяции   Не реже 1 раза в 3 года   1000     Пасность переники дастами, догорые находятся под знектрического тока   Не реже 1 раза в 3 года   1000     Пасность переники из-за неисправного состояния (косвенное происсоставния золяции   Контроль использования СИЗ   Веждневно в процессе выполнения     Опасность переники даст переники из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Веждневно в процессе выполнения     Опасность перечиня кожн из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Веждневно в процессе выполнения     Опасность перечиня кожн из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Веждневно в процессе выполнения     Опасность перажения кожн из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Вебоч     О	31.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руковолитель
Опасность воздействия локальной вибрации   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под передвижных приемников   Учет переносных и перецикимы   Вжедневно в процессе выполнения     Паленость поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под передвижных приемников   Ичет переносных и перецикими   Вжедневно в процессе выполнения     Паленость перенапряжения зрительного анализатора   Поревдение заморов и процессе выполнения   Не реже 1 раза в 3 года     Опасность перенапряжения зрительного анализатора   Контроль исполнения изоляции   Не реже 1 раза в 3 года     Опасность перенапряжения зрительного анализатора   Контроль исполнения   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность перенапряжения кожи из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Вжедневно в процессе выполнения     имических веществ   Соплениест   Ежедневно в процессе выполнения     имических веществ   Контроль использования СИЗ   Вабот   Вабот     имических веществ   Контроль использования СИЗ   Вабот   Вабот     имических веществ   Контроль использования СИЗ   Вабот   Вабот     имических веществ   Контроль коблодения   Вабот <td>32.</td> <td>Опасность воздействия движущегося абразивного элемента</td> <td>Контроль использования СИЗ</td> <td>Ежедневно в процессе выполнения работ</td> <td>Непосредственный руковолитель</td>	32.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руковолитель
Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.   Учет переносных зыектрического тока   Реже I раза в 3 месяца     напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.   Пореадение замеров спроевдение замеров прикосновение) до 1000 В.   Не реже I раза в 3 года     Опасность перенапряжения зрительного анализатора веществ   Контроль исполнения требования (к эртономике работ   Ежедневно в процессе выполнения работ     Опасность поражения кожи из-за попадания вредных   Контроль исполнения требования (к эртономике работ   Ежедневно в процессе выполнения работ     Опасность поражения кожи из-за попадания вредных   Контроль исполньования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения работ     Опасность поражения кожи из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения работ     Опасность веществ   Солснольник с неподвижным предметом или элементом контроль использования прудата   Не реже I раза в 6 месяцев     Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования констрольах и проходах   Ежедневно в процессе выполнения констрока	33.	Опасность воздействия локальной вибрации	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руковолитель
прикосновение) до 1000 В.   Проведение замеров   Не реже 1 раза в 3 года     Опасность перенапряжения зрительного анализатора   Контроль исполнения   Ежелневно в процессе выполнения     Опасность перенапряжения зрительного анализатора   Контроль исполнения   Ежелневно в процессе выполнения     Опасность перенапряжения зрительного анализатора   Контроль исполнения   Ежелневно в процессе выполнения     Опасность поражения кожи изэ-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Ежелневно в процессе выполнения     Опасность поражения кожи изэ-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Ежелневно в процессе выполнения     Опасность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль использования СИЗ   Ежелневно в процессе выполнения     Иласность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль соблюдения   Ежелневно в процессе выполнения     Иласность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль использования СИЗ   Вешеств     Опасность воздействия вредных   Контроль использования СИЗ   Вешеств     Опасность воздействия водот   Контроль использования СИЗ   Вешеств     Опасность воздействия водот   Контроль использования СИЗ   Вешеств     Опасность водот   Вешеств   Контроль использования СИЗ	34.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисплавного состовния (костенное	Учет переносных и передвижных приемников электрического тока	Не реже 1 раза в 3 месяца	Назначенное ответственное лицо
Опасность перенапряжения зрительного анализатора   Контроль исполнения   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность перенапряжения кожи из-за попадания вредных   требований к эргономике   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность поражения кожи из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность поражения кожи из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль соблюдения   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль соблюдения   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль соблюдения   Ежедневно в процессе выполнения     Столкновение с неподвижным предметом или элементом   Контроль наслуктажей   Не реже 1 раза в 6 месяцев     Конструкции, оказавшимся на пути следования   Контроль надопустимости   Ежедневно в процессе выполнения     Конструкции, оказавшимся на пути следования   Коридорах и проходах   Вабот	35.	прикосновение) до 1000 В.	Проведение замеров сопротивления изоляции	Не реже 1 раза в 3 года	Ответственный за эпектнохозайство
Опасность поражения кожи из-за попадания вредных   Контроль использования СИЗ   Ежедневно в процессе выполнения     веществ   веществ   работ   волот     Опасность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль соблюдения   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль соблюдения   Ежедневно в процессе выполнения     Опасность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль соблюдения   Ежедневно в процессе выполнения     Слолкновение с неподвижным предметом или элементом   Проведение инструктажей   Не реже 1 раза в 6 месяцев     Столкновение с неподвижным предметом или элементом   Контроль недопустимости   Ежедневно в процессе выполнения     Конструкции, оказавшимся на пути следования   Контроль недопустимости   Ежедневно в процессе выполнения	36.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда
Опасность воздействия воздушных взвесей вредных   Контроль соблюдения   Ежедневно в процессе выполнения     химических веществ   требований охраны труда   Ежедневно в процессе выполнения     Кимических веществ   требований охраны труда   работ     Столкновение с неподвижным предметом или элементом   Проведение инструктажей   Не реже 1 раза в 6 месяцев     Конструкции, оказавшимся на пути следования   Контроль недопустимости   Ежедневно в процессе выполнения     конструкции, оказавшимся на пути следования   коридорах и проходах   Вабот	37.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руковолитель
Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования конструкции, оказавшимся на пути следования коридорах и проходах коридорах и проходах	38.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
конструкции, оказавшимся на пути следования хранения предметов в коридорах и проходах	39.	Столкновение с неполвижным предметом или элементом	Проведение инструктажей	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Непосредственный руководитель
	40.	конструкции, оказавшимся на пути следования	недопустимости предметов в х и проходах	Ежедневно в процессе выполнения работ	Специалист по охране труда

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 98160421728937443086516107854325912870385464189

Владелец Белозерова Юлия Алексеевна

Действителен С 26.10.2023 по 25.10.2024