

ШЕВЧЕНКО ЖАЛПЫ НЕГІЗГІ БІЛІМ БЕРЕТІН МЕКТЕБІ
Негізгі қызмет бойынша бұйрық

Шевченко с.
Қысқы кезеңдегі жұмысты
ұйымдастыру туралы

№ 29

27 тамыз 2025 жыл

БҮЙЫРАМЫН:

1. Қысқы кезеңдегі қауіпсіздікті қамтамасыз етуде алдын алу шаралары өткізілсін.
 - 1.1. Ғимараттың және қазандықтың жағдайының жұмыс жостары бекітілсін.
 - 1.2. Өртке қарсы құрылыстары, қосымша есік жағдайына жауапты етіп мектептің шаруашылық меңгерушісі У.У.Айтжанов тағайындалсын.
2. Мектеп ғимаратын, күтетіндердің, өт жағушылар және тех.қызметкерлерінің кезекшілігін жұпелі бақылауда ұстап, қажетті жағдайда директорыға баяндалсын.
 - 2.1. Қазандық жұмысында төтенше жағдай орын алған кезде жұмысшылар қауіпсіз жерге көшірілсін.
 - 2.2. Төтенше жағдай орын алғанда қажетті құралдармен қамтамасыз етілсін.
 - 2.3. Өт сөндіргіннің тексеру жұмыстары ұйымдастырылсын.
 - 2.4. Төтенше жағдайды алдын алу мақсатында мектеп оқушылары мен қызметкерлеріне түсіндірме жұмыстары өткізілсін.
3. Осы бұйрықтың орындалуын мектептің шаруашылық меңгерушісі У.У.Айтжановқа жүзгелсін.

Тапсырма  У.У.Айтжанов

Мектеп директоры



 А.Ф.Ситмасамбетов

ШЕВЧЕНКО ЖАЛПЫ НЕГІЗГІ БІЛІМ БЕРЕТІН МЕКТЕБІ
Негізгі қызмет бойынша бұйрық

Шевченко с.
Қысқы кезеңдегі жұмысты
ұйымдастыру туралы

№ 17

15 тамыз 2024 жыл

БҰЙЫРАМЫН:

1. Қысқы кезеңдегі қауіпсіздікті қамтамасыз етуде алдын алу шаралары өткізілсін.
 - 1.1. Ғимараттың және қазандықтың жағдайының жұмыс жоспары бекітілсін.
 - 1.2. Өртке қарсы құрылыстары, қосымша есік жағдайына жауапты етіп мектептің шаруашылық меңгерушісі У.У.Айтжанов тағайындалсын.
2. Мектеп ғимаратын, күзетшілердің, от жағушылар және тех.қызметкерлерінің кезекшілігін жүйелі бақылауда ұстап, қажетті жағдайда директорға баяндалсын.
 - 2.1. Қазандық жұмысында төтенше жағдай орын алған кезде жұмысшылар қауіпсіз жерге көшірілсін.
 - 2.2. Төтенше жағдай орын алғанда қажетті құралдармен қамтамасыз етілсін.
 - 2.3. Өт сөндіргіштің тексеру жұмыстары ұйымдастырылсын.
 - 2.4. Төтенше жағдайды алдын алу мақсатында мектеп оқушылары мен қызметкерлеріне түсіндірме жұмыстары өткізілсін.
3. Осы бұйрықтың орындалуын мектептің шаруашылық меңгерушісі У.У.Айтжановқа жүктелсін.

Тапсырма: У.У.Айтжанов

Мектеп директоры:

А.Т.Ситмағамбетов

Шевченко жалпы білім беретін негізгі мектебі бойынша
Негізгі қызмет бойынша бұйрықтан үніді-көшірме

Шевченко с.

№ 20

3 тамыз 2023 жыл

Қысқы кезеңдегі жұмысты
ұйымдастыру туралы

БҮЙЫРАМЫН:

1. Қысқы кезеңдегі қауіпсіздікті қамтамасыз етуде алдын алу шаралары өткізілсін.
 - 1.1. Ғимараттың және қазандықтың жағдайының жұмыс жоспары бекітілсін.
 - 1.2. Өртке қарсы құрылыстары, қосымша есік жағдайына жауапты етіп мектептің шаруашылық меңгерушісі У.У.Айтжанов тағайындалсын.
2. Мектеп ғимаратын, күзетшілердің, от жағушылар және тех.қызметкерлерінің кезекшілігін жүйелі бақылауда ұстап, қажетті жағдайда директорға баяндалсын.
 - 2.1. Қазандық жұмысында төтенше жағдай орын алған кезде жұмысшылар қауіпсіз жерге көшірілсін.
 - 2.2. Төтенше жағдай орын алғанда қажетті құралдармен қамтамасыз етілсін.
 - 2.3. Өт сөндіргіштің тексеру жұмыстары ұйымдастырылсын.
 - 2.4. Төтенше жағдайды алдын алу мақсатында мектеп оқушылары мен қызметкерлеріне түсіндірме жұмыстары өткізілсін.
3. Осы бұйрықтың орындалуынан мектептің шаруашылық меңгерушісі У.У.Айтжановқа жүктелсін.

Тамызтағам: У. У. Айтжанов

Мектеп директоры:

А.Г.Ситмағамбетов

Протокол № 15 от « 20 » августа 2025 г.г.

Инструктаж работников Шенченковской ОБШ по технике безопасности

Минутка посвященная комиссии в составе: председателя комиссии Ситмагамбетова А.Г., директоры школы, членом комиссии Маар Т.В., профком Айжанов У.У., завхоз, Есентемиров Н.Г. Проведен инструктаж по технике безопасности. Действия при возникновении пожара, Эвакуация при возникновении пожара. Эвакуация учащихся, определение места сбора.

№	Дата	Ф.И.О. Педагогов	Должность	Организация	Подпись ИМСТ-ИНО	Подпись ИМСТ-ИНО
1	20.08.25	Ситмагамбетов А.Г.	Директор	Шенченковская ОБШ		
2	20.08.25	Дурин А.М.	Зам по УР	Шенченковская ОБШ		
3	20.08.25	Генова М.И.	Зам по ИР	Шенченковская ОБШ		
4	20.08.25	Маар Т.В.	Психолог	Шенченковская ОБШ		
5	20.08.25	Есентемирова С.Н.	Уч. нач. клас	Шенченковская ОБШ		
6	20.08.25	Ситмагамбетов А.Г.	Уч. нач. клас	Шенченковская ОБШ		
7	20.08.25	Степанова Л.А.	Уч. Математ	Шенченковская ОБШ		
8	20.08.205	Серикхалиева А.А.	Уч. рус. яз	Шенченковская ОБШ		
9	20.08.25	Сарсебайев С.А.	Уч. физ. физ.	Шенченковская ОБШ		
10	20.08.25	Есентемирова А.С.	Библиотекарь	Шенченковская ОБШ		
11	20.08.25	Насина А.С.	воспитатель	Шенченковская ОБШ		
12	20.08.25	Багауров А.Т.	Уч. истории	Шенченковская ОБШ		
13	04.09.25	Камысуб Д.Е.	Уч. нач. клас	Шенченковская ОБШ		
14	04.09.25	Жалмагамбетова К.К.	Уч. нач. клас	Шенченковская ОБШ		
15	04.09.25	Оби Д.А.	Уч. нач. клас	Шенченковская ОБШ		
16	16.09.25	Азаматова Ж.А.	Уч. нач. клас	Шенченковская ОБШ		
		Ф.И.О. Техперсонал	*****	*****		
1	20.08.25	Айжанов Санн Ур.	Сторож	Шенченковская ОБШ		
2	20.08.25	Есентемиров Н.Н.	Сторож	Шенченковская ОБШ		
3	20.08.25	Есентемиров Н.Г.	Сторож	Шенченковская ОБШ		
4	20.08.25	Паркова В.А.	Технича	Шенченковская ОБШ		
5	20.08.25	Бахитова А.С.	Технича	Шенченковская ОБШ		
6	20.08.25	Рабишова Т.В.	Пом. воспитат.	Шенченковская ОБШ		
7	20.08.25	Мухамеджани Т.А.	Ришчи	Шенченковская ОБШ		

Протокол №1 от 09 января 2025 г.г.

Интернет-район «Шевченковский ООП» по интернету. Безопасности и
защиты от COVID

Модератором назначенна комиссия в составе: председатель комиссии Сидоренко А.Г.,
директор школы, членов комиссии Малец Г.В., профком - Александр У.У., школа,
Удальцов В.Г. Провести инструктаж по технике безопасности. Действия при
возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении работ
Провести обучение работников школы.

№	Дата	ФИО Подписавшего	Подпись	Служба/подпись	Подпись	Подпись
1	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
2	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
3	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
4	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
5	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
6	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
7	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
8	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
9	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
10	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
11	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
12	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
13	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
14	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
15	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
16	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
17	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
18	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
19	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
20	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
21	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
22	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
23	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
24	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
25	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
26	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
27	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
28	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
29	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
30	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
31	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
32	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
33	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
34	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
35	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
36	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
37	09.01.25	Сидоренко А.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
38	09.01.25	Малец Г.В.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
39	09.01.25	Удальцов В.Г.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]
40	09.01.25	Александр У.У.	[Подпись]	Шевченковский ООП	[Подпись]	[Подпись]

- Добавлено приложение (A2810)
- Добавлено приложение (A2810)
- Добавлено приложение (A2810)
- Добавлено приложение (A2810)
- Добавлено приложение (A2810)
- Добавлено приложение (A2810)

Удальцов В.Г. [Подпись] 35.01.2025

Протокол № 4 от «26» августа 2024 г.г.

Инструктаж работников Шемченковской ООШ по технике безопасности

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: председатель комиссии Ситмамхамбетова А.Г. директора школы, члены комиссии: Мадар Т.В., профком: Айтажанин У.У. завхоз, Есентемиров В.Г. Провели инструктаж по технике безопасности. Действие при выполнении работ. Эвакуацию при выполнении работ.

№	Дата	Ф.И.О. Подписавший	Должность	Организация	Подпись ответ-ного	Подпись ответ-ного
1	26.08.24	Ситмамхамбетова А.Г.	Директор	Шемченковская оош		
2	26.08.24	Дурман А.М.	Зам по УР	Шемченковская оош		
3	26.08.24	Мадар Т.В.	Зам по ВР	Шемченковская оош		
4	26.08.24	Касенова Е.Н.	Уч. р-ук кл.	Шемченковская оош		
5	26.08.24	Есентемирова Е.Н.	Уч. нач. кл.	Шемченковская оош		
6	26.08.24	Генина М.И.	Уч. географ	Шемченковская оош		
7	26.08.24	Ситмамхамбетова А.Г.	Уч. нач. кл.	Шемченковская оош		
8	26.08.24	Саматова Л.А.	Уч. матем	Шемченковская оош		
9	26.08.24	Назыман Б.М.	Уч. физ-ры	Шемченковская оош		
10	26.08.24	Калиева В.А.	Библиотека	Шемченковская оош		
11	26.08.24	Шамухамбетова Д.У.	Уч. нач. кл.	Шемченковская оош		
12	26.08.24	Балауов А.Т.	Уч. истории	Шемченковская оош		
13		Мелица А.С.	воспитатель	Шемченковская оош		
		Ф.И.О. Техперсонал	*****	*****		
1	26.08	Айтажанин Сали Ур.	Сторож	Шемченковская оош		
2	26.08	Еленин И.И.	Сторож	Шемченковская оош		
3	26.08	Есентемиров В.Г.	Сторож	Шемченковская оош		
4	26.08	Паркова В.А.	Техника	Шемченковская оош		
5	26.08	Балагова А.С.	Техника	Шемченковская оош		
6	26.08	Работина Т.В.	Пом. вос-ди	Шемченковская оош		
7	26.08	Айтажанин Сали Ур.	Водитель	Шемченковская оош		
8	02.09.24	Мухамеджанов Т.А.	Работник	Шемченковская оош		
		Ф.И.О. Конегары	*****	*****		
1	26.08.24	Иванов В.В.	Конегар	Шемченковская оош		
2	26.08.24	Жуматалин Ж.К.	Конегар	Шемченковская оош		
3	26.08.24	Семелов Д.В.	Конегар	Шемченковская оош		
4	26.08.25	Есентемиров С.Г.	Конегар	Шемченковская оош		

Протокол № 2 от «03» 01.2024 год.

Инструктаж работников Шевченковской ООШ по технике безопасности

МБ, нижеподписавшиеся комиссия в составе: председателя комиссии Ситмагамбетова А.Г., директора школы, членов комиссии: Маар Т.В., профком Айтжанов У.У., завхоз., Есентемиров В.Г. Провели инструктаж по технике безопасности. Действия при возникновении возгорания. Эвакуация при возникновении возгорания. Эвакуация учащихся, определение места сбора.

№	Дата	Ф.И.О.Педагогиче	Должность	Организация	Подпись инструкто	Подпись инст-щего
1	03.01.24	Ситмагамбетов А.Г.	Директор	Шевченковская оош		
2	03.01.24	Дурник А.М.	Зам по УР	Шевченковская оош		
3	03.01.24	Маар Т.В.	Зам по ВР	Шевченковская оош		
4	03.01.24	Бакуменко В.В.	Уч. рус. яз.	Шевченковская оош		
5	03.01.24	Есентемирова С.В.	Уч. нач. кл.	Шевченковская оош		
6	03.01.24	Генни М.И.	Уч. географ.	Шевченковская оош		
7	03.01.24	Ситмагамбетова А.Т.	Уч. нач. кл.	Шевченковская оош		
8	03.01.24	Соколова Л.А.	Уч. матем.	Шевченковская оош		
9	03.01.24	Кенжебаев А.А.	Уч. физ.-ры.	Шевченковская оош		
10	03.01.24	Калиева В.А.	Библиотека	Шевченковская оош		
11	03.01.24	Никина А.С.	воспитатель	Шевченковская оош		
12	03.01.24	Багауов А.Т.	Уч. истории	Шевченковская оош		
13	03.01.24	Измухамбетов Д.Г.	Уч. кл. яз.	Шевченковская оош		
		Ф.И.О.Техперсонал	*****	*****		
1	03.01.24	Айтжанов Сани Ур.	Сторож.	Шевченковская оош		
2	03.01.24	Елещай Н.Н.	Сторож.	Шевченковская оош		
3	03.01.24	Есентемиров В.Г.	Сторож.	Шевченковская оош		
4	03.01.24	Айтжанова В.У.	Техника.	Шевченковская оош		
5	03.01.24	Бахитова А.С.	Техника.	Шевченковская оош		
6	03.01.24	Рабинова Т.В.	Пом. вос-дя	Шевченковская оош		
7	03.01.24	Айтжанов Сани Ур.	Водитель.	Шевченковская оош		
8	03.01.24	Мухамеджанов Т.А.	Рабочий.	Шевченковская оош		
		Ф.И.О.Кочегары.	*****	*****		
1	03.01.24	Ивкин В.В.	Кочегар.	Шевченковская оош		
2	03.01.24	Жумагазин Ж.К.	Кочегар.	Шевченковская оош		
3	03.01.24	Соколов Д.В.	Кочегар.	Шевченковская оош		
4	03.01.24	Есентемиров С.Г.	Кочегар.	Шевченковская оош		

Протокол № 1

от «25» «08» 2023 год. Инструктаж

работников Шевченковской ООШ по пожарной безопасности и эвакуации из здания

МБД, инспектировавшие комиссию в составе: председателя комиссии Ситмагамбетова А.Г. - директора школы, членов комиссии Маар Т.В. - профком, Айжанов У.У. - завхоз, Есентемиров В.Г. Провели инструктаж по технике безопасности, Действия при возникновении пожара, Эвакуация при возникновении пожара. Эвакуация учащихся из различных мест сбора

№	Дата	Ф.И.О. Педагогов	Должность	Организация	Подпись инст-жера	Подпись инст-жера
1	25.08.23.	Ситмагамбетов А.Г.	Директор	Шевченковская оош		
2	25.08.23.	Дурин А.М.	Зам по УР	Шевченковская оош		
3	25.08.23.	Маар Т.В.	Зам по ВП	Шевченковская оош		
4	25.08.23.	Бакуменко В.В.	Учитель рус. яз.	Шевченковская оош		
5	25.08.23.	Есентемирова С.В.	Уч. физ. кл.	Шевченковская оош		
6	25.08.23.	Ермеков И.К.	Уч. физ. кл.	Шевченковская оош		
7	25.08.23.	Генина М.Н.	Уч. географ	Шевченковская оош		
8	25.08.23.	Ситмагамбетова А.Г.	Уч. физ. кл.	Шевченковская оош		
9	25.08.23.	Семилан Л.А.	Уч. матем.	Шевченковская оош		
10	25.08.23.	Келдибаев А.А.	Уч. физ. кл.	Шевченковская оош		
11	25.08.23.	Катнова В.А.	Библиотекарь	Шевченковская оош		
12	25.08.23.	Джанабергенова Е.С.	воспитатель	Шевченковская оош		
13	25.08.23.	Грабжанов В.В.	Пожарный	Шевченковская оош		
14	19.09.23.	Басалов А.Г.	Уч. истории	Шевченковская оош		
15	25.08.23.	Низухамбетова Д.Г.	Уч. физ. кл.	Шевченковская оош		
№	Дата	Ф.И.О. Техперсонал	*****	*****		
1	25.08.23.	Айжанов Слим Ур.	Сторож	Шевченковская оош		
2	25.08.23.	Еленин Н.Н.	Сторож	Шевченковская оош		
3	25.08.23.	Есентемиров В.Г.	Сторож	Шевченковская оош		
4	25.08.23.	Иноква А.С.	Технича.	Шевченковская оош		
5	25.08.23.	Бахитова А.С.	Технича.	Шевченковская оош		
6	25.08.23.	Рябинина Т.В.	Прим. пос-ли	Шевченковская оош		
7	25.08.23.	Айжанов Слим Ур.	Водитель	Шевченковская оош		
8	25.08.23.	Иванов В.В.	Рабочий	Шевченковская оош		
№	Дата	Ф.И.О. Консгары	*****	*****		
1	10.10.23.	Иванов В.В.	Консгар	Шевченковская оош		
2	10.10.23.	Жумагазин Ж.К.	Консгар	Шевченковская оош		
3	10.10.23.	Соколов Д.В.	Консгар	Шевченковская оош		
4	10.10.23.	Есентемиров С.Г.	Консгар	Шевченковская оош		

Протокол № 7 от 06 января 2023г год.

Инструктаж работников Шевченковской ООШ по пожарной безопасности

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: председателя комиссии Ситмагамбетова А.Г., директора школы, членов комиссии: Маар Т.В., профком Айтжанов У.У., Захаров Е.С., Есентемиров В.Г. Провели инструктаж по технике безопасности. Действия при возникновении возгорания. Эвакуация при возникновении возгорания. Эвакуация учащихся, определение места сбора.

№	Дата	Ф.И.О. Педколлектив	Должность	Организация	Подпись инст-мого	Подпись инст-щего
1	06.01.23.	Ситмагамбетова А.Г.	Директор	Шевченковская оош		
2	06.01.23.	Дурниа А.М.	Зам. по УР	Шевченковская оош		
3	06.01.23.	Маар Т.В.	Зам. по ВР	Шевченковская оош		
4	06.01.23.	Елецкая Р.И.	Восп-тель	Шевченковская оош		
5	06.01.23.	Есентемирова С.В.	Уч. нач. кл.	Шевченковская оош		
6	06.01.23.	Ермеков Ы.К.	Уч. нач. кл.	Шевченковская оош		
7	06.01.23.	Генова М.И.	Уч. географ	Шевченковская оош		
8	06.01.23.	Ситмагамбетова А.Т.	Уч. нач. кл.	Шевченковская оош		
9	06.01.23.	Соколова Л.Д.	Уч. матем.	Шевченковская оош		
10	06.01.23.	Кенжибаев А.А.	Уч. физ-ры	Шевченковская оош		
11	06.01.23.	Калнева В.А.	Библиотекарь	Шевченковская оош		
12	06.01.23.	Джанабергенова Е.С.	Уч. Рус. Лит.	Шевченковская оош		
13	06.01.23.	Грабович В.В.	вожатая	Шевченковская оош		
14	06.01.23.	Даугеева Т.К.	Уч. истории	Шевченковская оош		
15	06.01.23.	Мараткызы Аяжан	Уч. нач. кл.	Шевченковская оош		
№	Дата	Ф.И.О. Техперсонал	*****	*****		
1	06.01.23.	Айтжанов Саин Ур.	Сторож.	Шевченковская оош		
2	06.01.23.	Елецкий Н.Н.	Сторож.	Шевченковская оош		
3	06.01.23.	Есентемиров В.Г.	Сторож.	Шевченковская оош		
4	06.01.23.	Ивкина А.С.	Техничка.	Шевченковская оош		
5	06.01.23.	Бахитова А.С.	Техничка.	Шевченковская оош		
6	06.01.23.	Рябинина Т.В.	Пом. вос-ля	Шевченковская оош		
7	06.01.23.	Айтжанов Санд. Ур.	Водитель.	Шевченковская оош		
8	06.01.23.	Мухаметжанов Т.А.	Рабочий.	Шевченковская оош		
№	Дата	Ф.И.О. Кочегары	*****	*****		
1	06.01.23.	Ивкин В.В.	Кочегар.	Шевченковская оош		
2	06.01.23.	Жумагазин Ж.К.	Кочегар.	Шевченковская оош		
3	06.01.23.	Сондара Д.В.	Кочегар.	Шевченковская оош		
4	06.01.23.	Есентемиров С.Г.	Кочегар.	Шевченковская оош		

Инструктаж работников Шевченковской ООШ по пожарной безопасности

Мы, нижеподписавшиеся комиссии в составе: председателя комиссии Ситмагамбетова А.Г., директора школы, членов комиссии: Маар Т.В., профком, Айтжанов У.У. завхоз., Есентемирова В.Г. Провели инструктаж по технике безопасности. Действия при возникновении возгорания. Эвакуация при возникновении возгорания. Эвакуация учащихся, определение места сбора.

№	Дата	Ф.И.О. Подколлектив	Должность	Организация	Подпись инст-жера	Подпись инст-щего
1	25.08.22	Ситмагамбетова А.Г.	Директор	Шевченковская оош		
2	25.08.22	Дурниа А.М.	Зам по УР	Шевченковская оош		
3	25.08.22	Маар Т.В.	Зам по ВР	Шевченковская оош		
4	25.08.22	Елецкая Р.И.	Воспитат.	Шевченковская оош		
5	25.08.22	Есентемирова С.В.	Уч. нач. кл.	Шевченковская оош		
6	25.08.22	Ермеков Ы.К.	Уч. хоз. яз.	Шевченковская оош		
7	25.08.22	Гоньва М.И.	Уч. географ	Шевченковская оош		
8	25.08.22	Ситмагамбетова А.Т.	Уч. нач. кл.	Шевченковская оош		
9	25.08.22	Соколова Л.А.	Уч. матем.	Шевченковская оош		
10	25.08.22	Кенжибаев А.А.	Уч. физ. рм.	Шевченковская оош		
11	25.08.22	Калиева В.А.	Библиотека.	Шевченковская оош		
12	01.09.22	Джанабергенова Е.С.	Уч. рус. яз.	Шевченковская оош		
13	08.09.22	Грабович В.В.	Вожатая	Шевченковская оош		
14	19.09.22	Даутеева Т.К.	Уч. истории	Шевченковская оош		
15	03.10.22	Маратказы Аяжан	Уч. хоз. яз.	Шевченковская оош		
№	Дата	Ф.И.О. Техперсонал	*****	*****		
1	25.08.22	Айтжанов Санн Ур.	Сторож	Шевченковская оош		
2	25.08.22	Елецкий Н.Н.	Сторож	Шевченковская оош		
3	25.08.22	Есентемирова В.Г.	Сторож	Шевченковская оош		
4	25.08.22	Ивкина А.С.	Техничка.	Шевченковская оош		
5	25.08.22	Бахитова А.С.	Техничка.	Шевченковская оош		
6	25.08.22	Рябинина Т.В.	Пом. вос-ля	Шевченковская оош		
7	25.08.22	Айтжанов Санд Ур.	Водитель.	Шевченковская оош		
8	11.10.22	Мухаметжанов Т.А.	Рабочий.	Шевченковская оош		
№	Дата	Ф.И.О. Кочегары	*****	*****		
1	01.10.22	Иванов В.В.	Кочегар.	Шевченковская оош		
2	01.10.22	Жумагазин Ж.К.	Кочегар.	Шевченковская оош		
3	01.10.22	Соколов Д.В.	Кочегар.	Шевченковская оош		
4	16.11.22	Есентемиров С.Г.	Кочегар.	Шевченковская оош		

О техническом регламенте Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения". Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 года № 40
 подпункт 2) статьи 12. Уполномоченный орган осуществляет государственный контроль в области пожарной безопасности.

О гражданской защите (Заказ Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 186-V ЗРК.)
 Об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности" Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405.
 Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 августа 2021 года № 24045
 Об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности". Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405.
 Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 августа 2021 года № 24045

6. Срок проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора 16.05.2024 - 04.06.2024

7. Правные основания проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, в том числе нормативные правовые акты, обязательные требования которых подлежат проверке График проведения проверок по профилактическому контролю и надзору в области пожарной безопасности на I-ое полугодие 2024 (Приказ Министра по ЧС РК от 09.12.2023 №670) Президентский указ Республики Казахстан от 29 октября 2015 года № 375-V ЗРК ст. 144-2.

8. Проверяемый период 25.05.2023 - 04.06.2024

9. Фамилия, имя, отчество (при его наличии) лица уполномоченного подписывать акты СЕРИКПАЕВ АЛИМЖАН СЕРИКПАЕВИЧ

10. QR-код

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2007 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи равнозначен документу на бумажном носителе.



***Итого код содержит данные, полученные из ЭРСОН и подписанный электронной цифровой подписью уполномоченного подписывать акты.



Проектная информация, содержащаяся в документе, является конфиденциальной и предназначена для внутреннего использования. Любое копирование, распространение или использование информации без письменного разрешения владельца является нарушением законодательства и может повлечь за собой юридическую ответственность.

Статья 155. Права и обязанности субъекта контроля и надзора либо его уполномоченного представителя при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки

I. Субъекты контроля и надзора либо их уполномоченные представители при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки вправе:

1) не допускать к профилактическому контролю с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверке должностных лиц органов контроля и надзора, прибывших для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки на объект, в случаях:

исоблюдения кратности проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки на соответствие требованиям, указанным в корпоративных правовых актах РК, утвержденных в соответствии со статьей 141 Предпринимательского Кодекса;

превышения либо истечения указанных в акте о назначении профилактического контроля и (или) проверки (дополнительном акте о продлении срока при его наличии) сроков, не соответствующих срокам, установленным Предпринимательским Кодексом;

назначения органом контроля и надзора профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки субъекта (объекта) контроля и надзора, в отношении которого ранее проводился профилактический контроль и (или) проверка по одному и тому же вопросу за один и тот же период, за исключением случаев, предусмотренных пп. 3), 4), 5), 6), 7) и 8) п. 5 ст. 144 Предпринимательского Кодекса;

назначения внеплановой проверки в соответствии с пп. 1) п. 5 ст. 144 Предпринимательского Кодекса, если предшествующим профилактическим контролем с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора не были выявлены грубые нарушения;

отсутствия информации и документов, предусмотренных статьями 141, 143 и п. 1 ст. 146 Предпринимательского Кодекса;

назначения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки за период, выходящий за рамки промежутка времени, указанного в заявлении или сообщении о совершенных либо готовящихся уголовных правонарушениях, в иных обращениях о нарушениях прав и законных интересов физических, юридических лиц и государства;

поручения проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки лицам, не имеющим на то соответствующих полномочий;

указания в одном акте о назначении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки нескольких субъектов контроля и надзора, подвергаемых профилактическому контролю с посещением и (или) проверке;

продления сроков профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки свыше срока, установленного Предпринимательским Кодексом;

грубых нарушений требований Предпринимательского Кодекса в соответствии с п. 2 ст. 156 Предпринимательского Кодекса;

2) не представлять документы и сведения, если они не относятся к предмету проводимого профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки, а также к периоду, указанному в акте о назначении профилактического контроля с посещением и (или) проверке;

3) обжаловать акт о назначении профилактического контроля и (или) проверки, акт о результатах профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки, предписание об устранении выявленных нарушений по итогам профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки, а также действия (бездействие) должностных лиц органов контроля и надзора в порядке, установленном Предпринимательским Кодексом и законодательством РК;

4) не исполнять не основанные на законе запреты органов контроля и надзора или должностных лиц, ограничивающие деятельность субъектов (объектов) контроля и надзора;

5) фиксировать процесс осуществления профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки, а также иные действия должностного лица, проводимые им в рамках профилактического контроля надзора и (или) проверки, с помощью средств аудио- и видеотехники, не создавая препятствий деятельности должностного лица;

б) привлечь третьих лиц к участию в профилактическом контроле с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверке в целях представления своих интересов и прав, а также осуществлению третьими лицами действий, предусмотренных пп. 5) Предпринимательского и...

2. Субъекты контроля и надзора либо их уполномоченные представители при проведении органами контроля и надзора профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки обязаны:

1) обеспечить беспрепятственный доступ должностных лиц органов контроля и надзора на территорию и в помещения субъекта (объекта) контроля и надзора при соблюдении требований п. 1 ст. 146 Предпринимательского Кодекса;

2) с соблюдением требований по охране коммерческой, налоговой либо иной охраняемой законом тайны предоставлять должностным лицам органов контроля и надзора копии документов (сведений) на бумажных и электронных носителях для ознакомления к акту о результатах профилактического контроля с посещением и (или) проверки и предписанию об устранении выявленных нарушений, а также предоставлять доступ к автоматизированным базам данных (информационным системам) в соответствии с предметом профилактического контроля с посещением и надзора и (или) проверки;

3) сделать отметку о получении на втором экземпляре акта о назначении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки;

4) сделать отметку о получении на втором экземпляре акта о результатах профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки в день окончания профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки;

5) сделать отметку о получении на втором экземпляре предписания об устранении выявленных нарушений по результатам профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки;

6) не допускать внесения изменений и дополнений в проверяемые документы в период проведения профилактического контроля с посещением и (или) проверки, если иное не предусмотрено Предпринимательским Кодексом либо иными законами РК;

7) обеспечить безопасность лиц, прибывших для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки на объект, от вредных и опасных производственных факторов воздействия в соответствии с установленными для данного объекта нормативами;

8) в случае получения уведомления о начале проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки находиться на месте нахождения объекта контроля и надзора в назначенные сроки профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) проверки.

С актом № 24 от 15.05.2024 г. ознакомлен, права и обязанности, предусмотренные статьей 155 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан, разъяснены.

(Ф.И.О. проверяемого субъекта)

№ 30 05 2024


Исполнитель профилактического контроля

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области пожарной безопасности в отношении объектов независимо от категории, предназначения и вида деятельности

Государственный орган, назначивший проверку

Республиканское государственное учреждение "Отдел по чрезвычайным ситуациям Мартукского района Департамента по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"

Акт о назначении проверки

№ 24, 15.05.2024

Наименование проверяемого субъекта

Коммунальное государственное учреждение "Шевченко́вская общеобразовательная основная школа" государственного учреждения "Отдел образования Мартукского района Управления образования Актюбинской области"

ИНН/БИН проверяемого субъекта

980440000660

Наименование проверяемого объекта

Шевченко́вская общеобразовательная основная школа

Адрес места нахождения

Актюбинская область, Мартукский район, Шевченко, 10 - Жылдык Астапа (УЛИЦА), 4

№ п/п	Перечень требований	Не соответствует требованиям
1	2	3
1	Наличие ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на отдельных участках работ	
2	Наличие и соответствие инструкции, устанавливающей для объекта соответствующий его пожарной опасности противопожарный режим	
4	Допуск к работе работников после прохождения противопожарного инструктажа, обучения по вопросам пожарной безопасности	
5	Наличие должностного лица ответственного за эксплуатацию систем противопожарной защиты, приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения, своевременное и качественное проведение технического обслуживания (перезарядке ручных огнетушителей) и планово-предупредительного ремонта	
6	Расположение дежурного персонала в помещениях, в которых имеется телефон и ведется в произвольной форме журнал учета оставшихся в здании на ночь людей. Наличие в помещениях дежурного персонала организаций у мест размещения телефонов, планов эвакуации, инструкций о мерах пожарной безопасности, табличек с указанием номеров телефона противопожарной службы "101" и единой дежурно-диспетчерской службы "112". Наличие у дежурного персонала при себе комплекта ключей от всех замков дверей здания, согласно возложенных на него функций. Хранение запасного комплекта ключей (обеспечивается биркой с надписью о его принадлежности к замку) в помещении дежурного персонала (охраны) на первом этаже здания	
7	Наличие специального журнала или автоматизированной системы по учету работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств систем противопожарной защиты, проверок наличия и состояния первичных средств пожаротушения	
8	Наличие и соответствие планов эвакуации людей на случай возникновения пожара	
9	Обеспеченность знаками пожарной безопасности в помещениях, зданиях, сооружениях, оборудованных с повышенной пожарной опасностью, а также указателей мест размещения источников противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, пожарных водоемов, пожарных кранов) в соответствии с требованиями документов по стандартизации, документов в области архитектуры, градостроительства и строительства	
10	Наличие у обслуживающего или дежурного персонала зданий для проживания людей, объектов с массовым пребыванием людей электрических фонарей на случай отключения электроэнергии	

11	Осуществление руководителями организаций объектов с массовым пребыванием людей не реже 1 раза в полугодие практических тренировок с указанием в журнале тренировок, составляемом в произвольной форме	
14	Содержание в исправном состоянии и доступными для проезда пожарной техники дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, технологическим установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и источникам противопожарного водоснабжения	
16	Недопущение размещения (складирования) каких-либо предметов, конструкций, строений в пределах противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также использования их для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений	
17	Наличие противопожарных расстояний	
20	Недопущение разведения костров, сжигание отходов и тары на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений	
23	Очистка территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, скопленного мусора и горючих материалов	
24	Наличие наружного освещения на территории организации в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к насосам пожарных водоемов	
28	Размещение на дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках информации об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон	
29	Наличие, содержание в исправном рабочем состоянии, а также соответствие проектной документации установок пожаротушения и пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противопожарной защиты и противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, клапанов, люков и заполнений проемов в противопожарных преградах, помещений зданий и сооружений, средств защиты, индивидуальных и коллективных средств спасения людей, а также пожаробезопасных зон	
31	Наличие в зданиях, сооружениях и наружных технологических установках, предусмотренных проектом, исправных устройств молниезащиты	
32	Осуществление осмотра молниезащитных устройств не реже одного раза в год. Наличие журнала эксплуатации молниезащитных устройств с отметкой осмотра молниезащитных устройств не реже одного раза в год в предгрозовую сезон	
33	Осуществление ревизии молниезащитных устройств	
36	Наличие и содержание в исправном состоянии устройств для самозакрывания дверей в зданиях и сооружениях. Недопущение установки приспособлений, препятствующих свободному закрыванию противопожарных дверей, противодымных устройств (занавесов, экранов, штор)	
37	Недопущение устройства на лестничных клетках, площадках и коридорах кладовых (подсобные помещения), а также хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели, горючих материалов	
38	Наличие огнезащитной обработки и покрытий строительных конструкций, горючих отделочных теплоизоляционных материалов, деревянных конструкций, воздуховодов, металлических опор и эстакад и осуществление проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) с подтверждением огнезащитной эффективности (для металлических конструкций в соответствии с национальным техническим регламентом)	
39	Обеспечение закрытия на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей. Наличие на дверях указанных помещений информации о месте хранения ключей, к которым обеспечивается круглосуточный доступ	
40	Недопущение использования и применения подвалов, цокольных этажей, чердаков, технических этажей и помещений, вентиляционных камер не по целевому назначению	

41	Очистка от мусора и предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий, сооружений и строений, открывание запоров на окнах внутри без ключа	
42	Недопущение устройств решеток на окнах всех этажей здания, и приямков у окон подвалов (за исключением помещений объектов уголовно-исполнительной системы и специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества, складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений, хранения и обращения прекурсоров)	
44	Недопущение остекления балконов, лоджий и галерей, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам	
45	Недопущение изменений объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам, средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)	
46	Недопущение хранения и складирования в подвальных и цокольных этажах, чердаках, технических этажах и помещениях, вентиляционных камерах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, взрывчатых веществ, взрывотехнических изделий, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и взрывопожароопасных, горючих веществ и материалов	
47	Недопущение снятия предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также дверей, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	
48	Недопущение загромождения и закрытия проходов к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также к местам крепления спасательных устройств	
50	Недопущение одновременного пребывания 50 человек и более в помещениях с одним эвакуационным выходом	
51	Наличие требуемого количества исправных и прошедших техническое обслуживание первичных средств пожаротушения. Осуществление эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей в соответствии с требованиями документов по стандартизации	
52	Уплотнение строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшиеся отверстия и зазоры, в местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями	
53	Осуществление изменения функционального назначения, проведения капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий, сооружений и строений по проектной документации	
54	Наличие, содержание в исправном состоянии наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий, сооружений и строений	
55	При эксплуатации бытовых газовых приборов недопущение размещения мебели и горючих материалов на расстоянии менее 0,2 метра по горизонтали до ближайшей вертикальной поверхности и менее 0,7 метра по вертикали до ближайшей нависающей над ней горизонтальной поверхности этих изделий	
56	Наличие на объекте сертификатов (деклараций) по подтверждению соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	
57	Недопущение в зданиях с витражами высотой более 1 этажа нарушенных конструкций дымогазонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа	
59	Обеспечение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдения проектных решений и требований нормативных документов по стандартизации, документов в области архитектуры, градостроительства и строительства (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)	

60	Устройство дверей на путях эвакуации, открывающимися свободно и по направлению выхода из здания (за исключением помещений классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек, кроме помещений категории "А" и "Б" по противопожарной и пожарной опасности, кладовых площадью не более 200 квадратных метров, санитарных узлов, и выходов на площадке лестниц 1-го типа)	
61	Обеспечение возможности людям, находящимся внутри здания (сооружения), свободного открывания запоров (на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа)	
62	Содержание в исправном состоянии и включенной световой индикацией объемных световых знаков пожарной безопасности "Выход", "Эвакуационный (запасный) выход", "Двери эвакуационного выхода", используемые на путях эвакуации	
63	Обеспечение автоматического включения эвакуационного освещения при прекращении электропитания рабочего освещения	
64	Недопущение устройства препятствий, сужающих проектные размеры эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, галерей, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, дверей, эвакуационных люков), а также загромождения (заваривание) дверей эвакуационных выходов	
65	Недопущение устройства на путях эвакуации порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, прищипывающихся дверей и турникетов, а также устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства	
66	Недопущение применения горючих материалов, несоответствующих классу пожарной опасности для отделки, облицовки и окраски полов, стен, потолков, лестниц и лестничных маршей на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости	
67	Недопущение фиксации самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также их снятие	
68	Недопущение остекления или закрытия воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках	
69	Недопущение замены армированного стекла обычным в остекленных дверях и фрамуг	
71	Наличие эвакуационных проходов к лестничным клеткам и путям эвакуации при расстановке оборудования в помещении	
72	Крепление к полу ковров, ковровых дорожек, покрытий полов в помещениях с массовым пребыванием людей	
74	Недопущение использования электрических сетей и приемников электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции завода-изготовителя, электрических приемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противопожарной и противопожарной защиты), а также эксплуатации электрических проводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией	
75	Недопущение использования приемников электрической энергии с нарушением конструкции и систем защиты, предусмотренных заводом-изготовителем, в том числе поврежденных и незакрепленных электроустановочных изделий, а также недопущение эксплуатации электросети-временки	
76	Недопущение применения электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией	
77	Недопущение использования электроутюгов, электроплиток, электрочайников и электронагревательных приборов без специальных подставок (осколков питания, нагревательных дисков), исключаящих опасность возгорания пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией предприятия-изготовителя	
78	Недопущение применения нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использования нежелеброванных стальных вставок, самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания	

79	Недопущение при эксплуатации электрических установок размещения (складирование) пожароопасных и (или) взрывопожароопасных веществ и материалов у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры, а также в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств размещения помещений для хранения, в том числе электротехнического оборудования, запасных частей, емкостей с горючими жидкостями и баллонов с газами	
81	Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки силовой и осветительной сети, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств при вводе в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, но не реже одного раза в три года	
82	Монтаж всех токоведущих частей, распределительных устройств, аппаратов и измерительных приборов, а также предохранительных устройств разрывного типа, рубильников, пусковых аппаратов и приспособлений электроустановок только на негорючих основаниях	
83	Выполнение соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов	
84	Выполнение соединения и ответвления проводов и кабелей, за исключением проводов, проложенных на изолирующих опорах, в соединительных и ответвительных коробках, изоляционных корпусах соединительных и ответвительных скимов, специальных нишах строительных конструкций, внутри корпусов электроустановочных изделий, аппаратов и машин. Обеспечение соединительных и ответвительных коробок защитными крышками	
85	Удаление продуктов горения от теплогенерирующих аппаратов за пределы зданий и сооружений через специально предназначенные для этих целей дымовые каналы. Недопущение использования в качестве дымовых каналов воздуховоды системы вентиляции	
86	Наличие в конструкции дымового канала технологических отверстий для периодической их очистки от сажи	
87	Наличие на полу из горючих материалов под топочной дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, предтопочного металлического листа размером не менее 0,5 x 0,7 метра без отверстий, располагаемого перед топочным отверстием вдоль печи	
88	Размещение аппарата, работающего на жидком топливе, в металлический поддон, вмещающий при аварийном разливе весь объем топлива, находящийся в топливном баке	
89	Наличие на теплогенерирующих аппаратах, работающих на жидком, твердом и газообразном топливе, исправных дверей и установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций. Наличие на топливопроводе около каждой форсунки отопительных котлов и теплогенераторных установок не менее двух вентилей: один – у топки, другой – у емкости с топливом	
90	Осуществление топки печей специально выделенными лицами, инструктированных о мерах пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов	
91	Недопущение к эксплуатации неисправных печей и отопительных приборов	
92	Недопущение при эксплуатации теплогенерирующих аппаратов: 1) работы на аппарате с нарушенной герметичностью топливопроводов и при неисправном запорном клапане на нем; неплотными соединениями корпуса форсунки с теплогенерирующим аппаратом, неисправными дымоходами, электродвигателями и аппаратами защиты, а также при отсутствии тепловой защиты электродвигателя и неисправностях; 2) работы на аппарате с открытыми топливными баками; 3) установки ограждения из материалов группы горючести Г3-Г4 около аппарата и расходных баков; 4) отогревания топливопроводов открытым пламенем; 5) зажигания рабочей смеси через смотровой глазок; 6) регулирования зазоров между электродами свечей при работающем теплогенерирующем аппарате; 7) оставления работающих теплогенерирующих аппаратов без присмотра или поручение присмотра за ними детям. Очистка дымовых труб, дымоходов и элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона.	

93	Недопущение при эксплуатации центральных котельных, предназначенных для отопления организаций и жилых домов в населенных пунктах: 1) хранения жидкого топлива в не предназначенных для этих целей помещениях; 2) применения в качестве топлива горючих веществ (твердые, жидкие, газообразные), не предусмотренных инструкциями по эксплуатации оборудования; 3) эксплуатация теплогенерирующих установок при подтекании жидкого топлива или утечке газа из систем топливоподачи; 4) сушка горючих материалов на котлах и паропроводах	
94	Недопущение при эксплуатации печного отопления: 1) оставления без присмотра топящиеся печи, а также поручение надзора за ними детям; 2) размещения подготовленного для сжигания топлива, а также горючих веществ и материалов на предтопочном листе; 3) применения для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей; 4) топки печи иными видами топлива, применение которых не предусмотрено для конкретного вида печи; 5) топки печи в помещениях во время проведения в них собраний и массовых мероприятий; 6) перекаливания печи; 7) сушки горючих веществ и материалов на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов; 8) использования задвижки (заслонки) без предусмотренных нормами проектирования отверстий; 9) использования вентиляционных и газовых каналов в качестве дымоходов, прокладывания транзитных дымоходов через жилые помещения. Проведение обслуживания отопительных приборов и систем перед началом отопительного сезона. Очистка дымовых труб, дымоходов и элементов отопительных печей и систем от сажи непосредственно перед началом, а также в течение отопительного сезона.	
95	Хранение топлива (угля) в специально приспособленных для этого помещениях или на специально выделенных площадках, расположенных не ближе 8 метров от сгораемых строений	
96	Наличие специально отведенных мест, исключающих возможность возникновения пожара, для размещения золы и шлака и пролитие их водой	
97	Недопущение размещения горючих веществ, материалов, изделий и оборудования на расстоянии менее 1,25 метра до топочных отверстий печей и менее 0,7 метра до остальных нагретых частей печей	
98	Наличие побелки на чердаках дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы	
99	Наличие искрогасителей на дымовых трубах котельных установок	
100	Соблюдение инструкции предприятий-изготовителей, а также требований государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства, предъявляемых к системам отопления, при установке печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и административных и бытовых зданий промышленных предприятий, в жилых домах	
101	Соблюдение требований пожарной безопасности при установке временных металлических печей: 1) металлические печи обеспечиваются ножками высотой не менее 0,2 метров; 2) металлические печи устанавливаются на расстоянии не менее: 1 метра – от деревянных конструкций, мебели, товаров, стеллажей, витрин, прилавков и другого оборудования; 0,7 метров – от конструкций, защищенных от возгорания; 1,25 метров – от топочных отверстий до деревянных конструкций и другого оборудования	
102	Соблюдение требований при выносе в окно металлических труб теплогенерирующих аппаратов: 1) при выведении металлической дымовой трубы через окно в него вставляется заменяющий разделку лист из кровельного железа, размером не менее трех диаметров дымовой трубы; 2) труба выводится за стену здания на расстояние не менее чем 0,7 метра и направляется вверх на высоту, не менее чем 0,5 метра; 3) патрубок, выведенный из окна верхнего этажа, выступает выше карниза не менее чем на 1 метр. На патрубок устанавливается колпак.	
103	Применение электрокалориферов с исправной сигнализацией и блокировкой, исключающей подачу электроэнергии на нагревательные элементы при неработающем вентиляторе, и автоматной контроле за температурой выходящего воздуха и ее регулирования, предусмотренной электрической и тепловой защитой	

104	Эксплуатация конструкций воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем в соответствии с проектной документацией	
105	Недопущение хранения в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов и содержание их в закрытом состоянии. Постоянное закрытие вентиляционных камер на замок	
106	Проверка в сроки, установленные технической документацией и содержание в исправном состоянии огнестойких устройств (заслонки, шиберы, клапаны) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре. Очистка от загрязнений горючей пылью чувствительных элементов привода задвижек (легкоплавкие замки, легкогораемые вставки, термочувствительные элементы). Очистка вентиляционных камер, шклов, фильтров, воздуховодов от горючих пылей, отходов производства и жировых отложений	
107	Недопущение при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха: 1) оставления дверей вентиляционных камер открытыми; 2) закрывания вытяжных каналов, отверстий и решеток; 3) подключения к воздуховодам газовых отопительных приборов; 4) выжигания скопившихся в воздуховодах жировых отложений, пылей и горючих веществ	
108	Наличие, соответствие проектной документации и содержание в исправном состоянии естественных и искусственных источников противопожарного водоснабжения (в том числе противопожарный водопровод, пожарные водоемы, емкости для хранения воды на цели пожаротушения), а также подъездов с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года	
109	Наличие акта и протокола испытаний результатов технического осмотра и проверки на водостанду и работоспособность систем внутреннего противопожарного водоснабжения посредством пуска воды оборудования систем противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, пожарные краны, сухотрубные системы водяного и пенного пожаротушения, а также водяного орошения)	
110	Утепление и очистка пожарных гидрантов в зимнее время от снега и льда	
111	Опломбирование устройств ручного пуска установок пожаротушения, запорно-пускового устройства огнетушителей и двери пожарных шкафов	
112	Обеспечение пожарных кранов системы внутреннего противопожарного водопровода на высоте $1,35 \pm 0,15$ м над полом помещения, укомплектованность рукавами, стволами, и заключение в пожарные шкафы. Указание на двери шкафа буквенного индекса "ПК" и порядкового номера. Содержание пожарных рукавов сухими, хорошо скатанными или сложенными в гармошку и присоединенными к кранам и стволам	
113	Наличие пожарных шкафов в любом из трех вариантов (навесные, приставные и встроенные), с возможностью размещения в них комплекта оборудования пожарного крана и не менее двух ручных огнетушителей, с массой заряда огнетушащего вещества огнетушителя не менее 5 килограммов, а также средств индивидуальной защиты и спасения людей	
114	Наличие в помещениях насосной станции общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов. Указание на каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе их назначения	
115	Обеспечение электроснабжением предприятия бесперебойного питания электродвигателей пожарных насосов	
116	Наличие задвижек с электроприводом на обводных линиях водомерных устройств наружного и внутреннего противопожарного водопроводов. Открытие задвижек от кнопок, установленных в пожарных шкафах и заблокированных с запуском насосов-повысителей противопожарного водопровода, при их наличии. Проведение проверки на работоспособность задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже двух раз в год, а пожарных насосов - ежемесячно	

117	Обеспечение насосных установок для противопожарных целей ручным и дистанционным управлением, а для зданий высотой свыше 30 метров, культурно-просветных учреждений, конференц-залов, актов залов и для зданий, оборудованных спринклерными и дренчерными установками – с ручным, автоматическим и дистанционным управлением	
118	Обеспечение сигнала для открытия электрифицированной задвижки на обводной линии водомера на вводе водопровода, одновременно с сигналом автоматического или дистанционного пуска насосов для противопожарных целей, открытием пожарного крана, вскрытием спринклерного оросителя или включением (ручным или автоматическим) дренчерной системы	
119	Приспособленность водонапорных башен для отбора воды пожарной техникой в любое время года. Недопущение использования для хозяйственных и производственных нужд запаса воды, предназначенного для целей пожаротушения	
120	Поддержание систем и установок пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем проведения своевременного технического обслуживания, освидетельствования и планово-предупредительного ремонта квалифицированными специалистами объекта или организациями в области работы со слаботочным оборудованием с оформлением документов	
121	Наличие на объекте, оборудованном системами и установками пожарной автоматики, технической документации	
122	Знание устройств и принципов работы систем и установок пожарной автоматики, смонтированных на объекте обслуживающим персоналом объекта или квалифицированным специалистом организации в области работы со слаботочным оборудованием	
123	Приведение технического освидетельствования систем и установок пожарной автоматики после истечения срока службы, указанного в документации на техническое средство, а также в случаях оттока работы этих систем и установок	
124	Наличие самостоятельной электрической сети по первой категории надежности, начиная от вводно-распределительного устройства до потребителей электроэнергии, для питания систем противопожарной защиты, аварийного освещения	

Должностное(ые) лицо(а)

с.с. с.с.с. с.с.с.

(должность, подпись)

Вильямов И.И.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель проверяемого субъекта

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

(подпись)

QUESTIONNAIRE ON THE STATE OF THE ENVIRONMENT

Name: _____
Address: _____

Date: _____
Page: _____

1. How would you describe the general environmental conditions in your area? (Please specify the location of the area, the type of area, and the time of day when you observed the conditions.)

2. How would you describe the general environmental conditions in your area? (Please specify the location of the area, the type of area, and the time of day when you observed the conditions.)

3. How would you describe the general environmental conditions in your area? (Please specify the location of the area, the type of area, and the time of day when you observed the conditions.)

4. How would you describe the general environmental conditions in your area? (Please specify the location of the area, the type of area, and the time of day when you observed the conditions.)

5. How would you describe the general environmental conditions in your area? (Please specify the location of the area, the type of area, and the time of day when you observed the conditions.)

6. How would you describe the general environmental conditions in your area? (Please specify the location of the area, the type of area, and the time of day when you observed the conditions.)

7. How would you describe the general environmental conditions in your area? (Please specify the location of the area, the type of area, and the time of day when you observed the conditions.)

8. How would you describe the general environmental conditions in your area? (Please specify the location of the area, the type of area, and the time of day when you observed the conditions.)

Area	General Environmental Conditions	Specific Environmental Conditions
1. Air Quality	Good	Clear, no visible pollution
2. Water Quality	Good	Clear, no visible pollution
3. Noise	Good	Low noise levels
4. Land Use	Good	Residential area
5. Traffic	Good	Low traffic volume
6. Open Space	Good	Green spaces, parks
7. Cultural Heritage	Good	Historical buildings
8. Other	Good	Other environmental features

11/11/2023

11/11/2023

1. I hereby certify that the information provided in this document is true and correct to the best of my knowledge and belief.

2. I understand that this document is subject to the terms and conditions of the applicable law and regulations.

3. I understand that this document is subject to the terms and conditions of the applicable law and regulations.

[Signature]





1. Introduction
2. Objectives
3. Methodology

Introduction

The purpose of this study is to investigate the impact of the proposed system on the performance of the organization. The study is conducted in a systematic and scientific manner to provide a clear and concise report on the findings.

- 1. To identify the current state of the organization.
- 2. To determine the requirements for the proposed system.
- 3. To design and develop the proposed system.
- 4. To test and evaluate the proposed system.
- 5. To implement the proposed system.
- 6. To monitor and maintain the proposed system.

The study is conducted in a systematic and scientific manner to provide a clear and concise report on the findings.



