

ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ БІЛІМ
БАСҚАРМАСЫНЫҢ ҚЫЗЫЛОРДА
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША БІЛІМ
БӨЛІМІНІҢ «А.БАЙТҰРСЫНОВ
АТЫНДАҒЫ №211 ОРТА МЕКТЕБІ»
КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА №211 ИМЕНИ
А.БАЙТҰРСЫНОВА» ОТДЕЛА
ОБРАЗОВАНИЯ ПО ГОРОДУ
ҚЫЗЫЛОРДА УПРАВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ ҚЫЗЫЛОРДИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

БҰЙРЫҚ

«14» 08 2023 жыл

ПРИКАЗ

№ 83

Өрт қауіпсіздігін сақтау туралы

Өрттің алдын – алу және оны болдырмауға байланысты өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін **БҰЙЫРАМЫН:**

- 1.Өрт қауіпсіздігі жағдайында жауапты болып мектеп директорының орынбасары А.Кадирбергенов бекітілсін.
- 2.Өрттің алдын-алу және сақтандыруға байланысты іс-шаралар жоспары жасалып, барлық сыныптарда өрт қауіпсіздігі туралы әңгімелер өткізіліп, жазба жұмыстары алынсын.
- 3.Осы бұйрықтың орындалуы мектеп директорының оқу ісі жөніндегі орынбасары А.Кадирбергеновке жүктелсін.

Мектеп директоры



А.Кушкинбаева

Таныстым



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«17» 08 2023 жыл

№ 84

**Өрт қауіпсіздігін
сақтау туралы**

Өрт қауіпсіздігін сақтау мақсатында **БҰЙЫРАМЫН:**

1.Қазақстан Республикасы Үкіметінің өндіріс орындарын, мекемелерді, қоймаларды өрттен сақтандырудың іс-шаралар туралы қаулысын басшылыққа ала отырып, оқу жылы бойында жұмыс жүргізу және басшылық жасау мектеп директорының оқу-тәрбие ісі жөніндегі орынбасары А.Кадирбергеновке жүктелсін.

2.Қазақстан Республикасы Үкіметінің өндіріс орындарын, мекемелерді, қоймаларды өрттен сақтандырудың іс-шаралар туралы қаулысын басшылыққа ала отырып мектепте Ерікті өрттен қорғау тобы төмендегі құрамда бекітілсін:

- 1) Қобланов Бауыржан-ЕӨЖ бастығы
- 2) Жолшораева Сауле-мүшесі
- 3) Жанахметов Жарқынбек-мүшесі
- 4) Ботабаев Азиз-мүшесі
- 5) Нурмагамбетова Гүльнур-мүшесі

3. Өрттен сақтандыру техникалық комиссия мүшелері төмендегі құрамда бекітілсін:

- 1) Кадирбергенов Алиакбар-комиссия төрағасы
- 2) Макшат Айдана-мүшесі
- 3) Ерболатова Айсұлу-мүшесі
- 4) Әлихан Гүлнұр-мүшесі
- 5) Абдикеримова Кулзада-мүшесі
- 6) Абасилова Айман-мүшесі
- 7) Нұрғалиев Әкімұлықпан-мүшесі

4. Мектепте Ерікті өрттен сақтандыру тобының іс-шараларын жасап, мүшелерін толықтыру А.Кадирбергеновке міндеттелсін.

Мектеп директоры  А.Кушкинбаева

Таныстым 



Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін жұмысқа қабілеттілігіне сынау
АКТІСІ

Қызылорда к.

"03.05.2023. "

Пайдаланушы ұйымның атауы А.Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп КММ

Қызмет көрсетуші ұйымның атауы №211 орта мектеп

Сынаулар күні мен уақыты 03.05.2023.

Комиссия мынадай құрамда: Төрағасы: А Кушкинбаева

(ұйымның атауы, лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Комиссия мүшелері:

А Кадирбергенов, А Мұқанбетова, Т Асанов, Н Жаппасбай, Ж Нұрғалиев

(ұйымның атауы, лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

ішкі өртке қарсы су құбырын су жіберуге сынауды жүргізді:

Ғимарат бөліністері мен дәліздердегі

ғимараттың, өрт бөлігінің атауы)

Тіреулер мен өрт крандарының нөмірлері Реттік

типті өрт кранының клапаны Жабдықталған

типті қол өрт окпаны Бар

Өрт жеңқұбырының ұзындығы мен диаметрі Е-51метр (бұдан әрі – м),

типті өрт сорғысы 51

Өрт крандары жабық кездегі өрт сорғысының арыны _____

Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес:

"үстем" өрт кранының шығыны 0,3 МПА л/с

(жол берілетін)

"үстем" өрт кранындағы қысым _____

(жол берілетін)

су жіберуге бір мезгілде сыналатын өрт крандарының саны 6 дана

Сынау нәтижелері

_____ сағат _____ минуттан (бұдан әрі – мин) _____ сағ _____ мин дейін шаруашылық қажеттіліктерге суды ең көп пайдаланылатын тәулік кезеңінде ішкі өртке қарсы сумен жабдықтаудың су жіберуі бұл кемінде 3,5 л/с құрайды,

(жобаның нөмірі мен атауы)

Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес келеді (сәйкес келмейді).

Клапандардың бекіту органдары бір шеткі қалыптан екіншісіне қолмен (қосымша техникалық құралдарсыз) ауыстырылады; клапанды ашып-жабатын кемінде үш циклден кейін клапандардың бекіту органдары арқылы және штокты тығыздау арқылы ағу жоқ, диафрагмалардың диаметрі жобалық деректерге сәйкес келеді.

Сынау нәтижелері бойынша қорытынды

Өрт крандары клапандарының жұмысқа қабілеттілігі Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы ұлттық, мемлекетаралық стандарттардың, нормативтік құқықтық актілердің талаптарына _____ сәйкес

(сәйкес келеді, сәйкес келмейді)

Комиссия төрайымы А Кушкинбаева

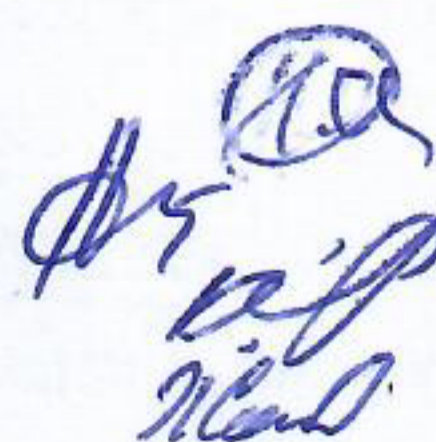
(колы, тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы)

Комиссия мүшелері: Директордың орынбасары

Директор орынбасары

Шаруашылық меңгеруші

Жұмысшы



Кадирбергенов Алиякбар Сейдалиевич

Мұқанбетова Айгүл

Нұрғалиев Жасұлан

Жаппасбай Нұрсұлтан

"Объектілерді қорғауға арналған
өрт техникасының қауіпсіздігіне
қойылатын талаптар"
техникалық регламентіне
3-қосымша
Нысан

Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін жұмысқа қабілеттілігіне сынау актісі

Қызылорда қ.

2023 ж. "25" 04

Пайдаланушы ұйымның атауы А Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп КММ
Объектінің атауы №211 мектеп
(ғимарат, өрт бөлігі)

Қызмет көрсететін ұйымның атауы

ЖК «Кәусар»

Сынаулар күні мен уақыты 25.04.2023

Комиссия мынадай құрамда:

Төрайымы: А.Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп директоры А С Кушкинбаева
Комиссия мүшелері: Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары А Кадирбергенов,
Директордың шаруашылық жөніндегі орынбасары А Мұқанбетова, шаруашылық
меңгеруші Ж Нұрғалиев, жұмысшы Т Асанов, сантехник Н Жаппасбай.

Ғимарат бөліністері мен дәліздердегі

ғимараттың өрт бөлігінің атауы

Тіреулер мен өрт крандарының нөмірлері ПК-1

Жабдыкталған типті өрт кранының клапаны;

Бар типті қол өрт оқпаны;

Өрт жеңқұбырының ұзындығы мен диаметрі 51-20 м,

Өрт крандары жабық кезіндегі өрт сорғысының арыны 0,3 МПа

Қазақстан Республикасы аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің
талаптарына сәйкес:

"үстем" өрт кранының шығысы _____ 3,5 _____ л/с;

(жол берілетін)

"үстем" өрт кранының қысымы _____ 0,3 _____ МПа;

(жол берілетін)

Су жіберуге бір мезгілде сыналатын өрт крандарының саны 1 дана

Сынау нәтижелері

10 сағат 30 минутта 11 сағат 55 минут дейін шаруашылық қажеттіліктерге судың көп
пайдаланылатын тәулік кезеңінде ішкі өртке қарсы сумен жабдықтаудың су жіберуі 0,3
МПА бұл кемінде 2,5

Клапандардың бекіту органдары бір шеткі қалыптан екіншісіне қолмен (қосымша
техникалық құралдарсыз) ауыстырылады; клапанды ашып-жабатын кемінде үш циклден
кейін клапандардың бекіту органдары арқылы және штокты тығыздау арқылы ағу жоқ,
диафрагмалардың диаметрі жобалық деректерге сәйкес келеді.

Сынау нәтижелері бойынша қорытынды

Өрт қрандары клапандарының жұмысқа қабілеттілігі Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы ұлттық, мемлекетаралық стандарттардың, нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес

(сәйкес келеді, сәйкес келмейді)

Комиссия төрайымы А. Күшкінбаева

(колы, тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы)

Комиссия мүшелері: Директордың орынбасары
Директор орынбасары
Шаруашылық меңгеруші
Жұмысшы



Алиакбар Сейдалиевич Кадирбергенов Алиакбар Сейдалиевич
Айгүл Мұқанбетова Айгүл
Жасұлан Нұрғалиев Жасұлан
Жаппасбай Нұрсұлтан Жаппасбай Нұрсұлтан

"Объектілерді қорғауға
арналған
өрт техникасының қауіпсіздігіне
қойылатын талаптар"
техникалық регламентіне
3-қосымша
Нысан

Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін жұмысқа қабілеттілігіне сынау актісі

Қызылорда қ.

2023 ж. "25" 04

Пайдаланушы ұйымның атауы А Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп КММ

Объектінің атауы №211 мектеп

(ғимарат, өрт бөлігі)

Қызмет көрсететін ұйымның атауы

ЖК «Кәусар»

Сынаулар күні мен уақыты 25.04.2023

Комиссия мынадай құрамда:

Төрайымы: А.Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп директоры А С Кушкинбаева

Комиссия мүшелері: Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары А Кадирбергенов,

Директордың шаруашылық жөніндегі орынбасары А Мұқанбетова, шаруашылық

менгеруші Ж Нұрғалиев, жұмысшы Т Асанов, сантехник Н Жаппасбай.

Ғимарат бөліністері мен дәліздердегі

ғимараттың өрт бөлігінің атауы

Тіреулер мен өрт крандарының нөмірлері ПК-2

Жабдықталған типті өрт кранының клапаны;

Бар типті қол өрт оқпаны;

Өрт жеңқұбырының ұзындығы мен диаметрі 51-20 м,

Өрт крандары жабық кезіндегі өрт сорғысының арыны 0,3 МПа

Қазақстан Республикасы аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес:

"үстем" өрт кранының шығысы _____ 3,5 _____ л/с;

(жол берілетін)

"үстем" өрт кранының қысымы _____ 0,3 _____ МПа;

(жол берілетін)

Су жіберуге бір мезгілде сыналатын өрт крандарының саны 1 дана

Сынау нәтижелері

12 сағат 10 минутта 12сағат 55 минут дейін шаруашылық қажеттіліктерге судың көп пайдаланылатын тәулік кезеңінде ішкі өртке қарсы сумен жабдықтаудың су жіберуі 0,3 МПа бұл кемінде 2,5

Клапандардың бекіту органдары бір шеткі қалыптан екіншісіне қолмен (қосымша техникалық құралдарсыз) ауыстырылады; клапанды ашып-жабатын кемінде үш циклден кейін клапандардың бекіту органдары арқылы және штокты тығыздау арқылы ағу жоқ, диафрагмалардың диаметрі жобалық деректерге сәйкес келеді.

Сынау нәтижелері бойынша қорытынды

Өрт қрандары клапандарының жұмысқа қабілеттілігі Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы ұлттық, мемлекетаралық стандарттардың, нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес

(сәйкес келеді, сәйкес келмейді)

Комиссия төрайымы А Қушқинбаева

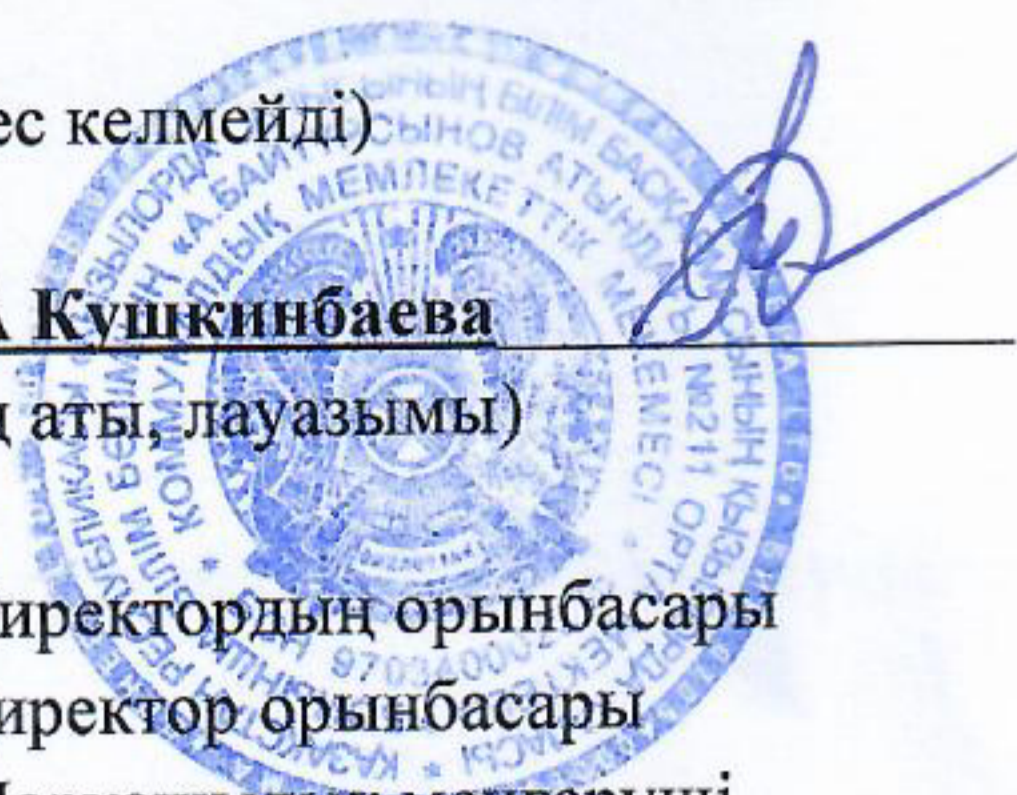
(қолы, тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы)

Комиссия мүшелері: Директордың орынбасары

Директор орынбасары

Шаруашылық меңгеруші

Жұмысшы



Кадирбергенов Алиакбар Сейдалиевич

Мұқанбетова Айгүл

Нұрғалиев Жасұлан

Жаппасбай Нұрсұлтан

"Объектілерді қорғауға арналған
өрт техникасының қауіпсіздігіне
қойылатын талаптар"
техникалық регламентіне
3-қосымша
Нысан

Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін жұмысқа қабілеттілігіне сынау актісі

Қызылорда к.

2023 ж. "25" 04

Пайдаланушы ұйымның атауы А Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп КММ

Объектінің атауы №211 мектеп

(ғимарат, өрт бөлігі)

Қызмет көрсететін ұйымның атауы

ЖК «Кәусар»

Сынаулар күні мен уақыты 25.04.2023

Комиссия мынадай құрамда:

Төрайымы: А.Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп директоры А С Кушкинбаева

Комиссия мүшелері: Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары А Кадирбергенов,

Директордың шаруашылық жөніндегі орынбасары А Мұқанбетова, шаруашылық

меңгеруші Ж Нұрғалиев, жұмысшы Т Асанов, сантехник Н Жаппасбай.

Ғимарат бөліністері мен дәліздердегі

ғимараттың өрт бөлігінің атауы

Тіреулер мен өрт крандарының нөмірлері ПК-3

Жабдыкталған типті өрт кранының клапаны;

Бар типті қол өрт оқпаны;

Өрт жеңқұбырының ұзындығы мен диаметрі 51-20 м,

Өрт крандары жабық кезіндегі өрт сорғысының арыны 0,3 МПа

Қазақстан Республикасы аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес:

"үстем" өрт кранының шығысы _____ 3,5 _____ л/с;

(жол берілетін)

"үстем" өрт кранының қысымы _____ 0,3 _____ МПа;

(жол берілетін)

Су жіберуге бір мезгілде сыналатын өрт крандарының саны 1 дана

Сынау нәтижелері

14 сағат 00 минутта 14сағат 45 минутқа дейін шаруашылық қажеттіліктерге судың көп пайдаланылатын тәулік кезеңінде ішкі өртке қарсы сумен жабдықтаудың су жіберуі 0,3

МПА бұл кемінде 2,5

Клапандардың бекіту органдары бір шеткі қалыптан екіншісіне қолмен (қосымша техникалық құралдарсыз) ауыстырылады; клапанды ашып-жабатын кемінде үш циклден кейін клапандардың бекіту органдары арқылы және штокты тығыздау арқылы ағу жоқ, диафрагмалардың диаметрі жобалық деректерге сәйкес келеді.

Сынау нәтижелері бойынша қорытынды

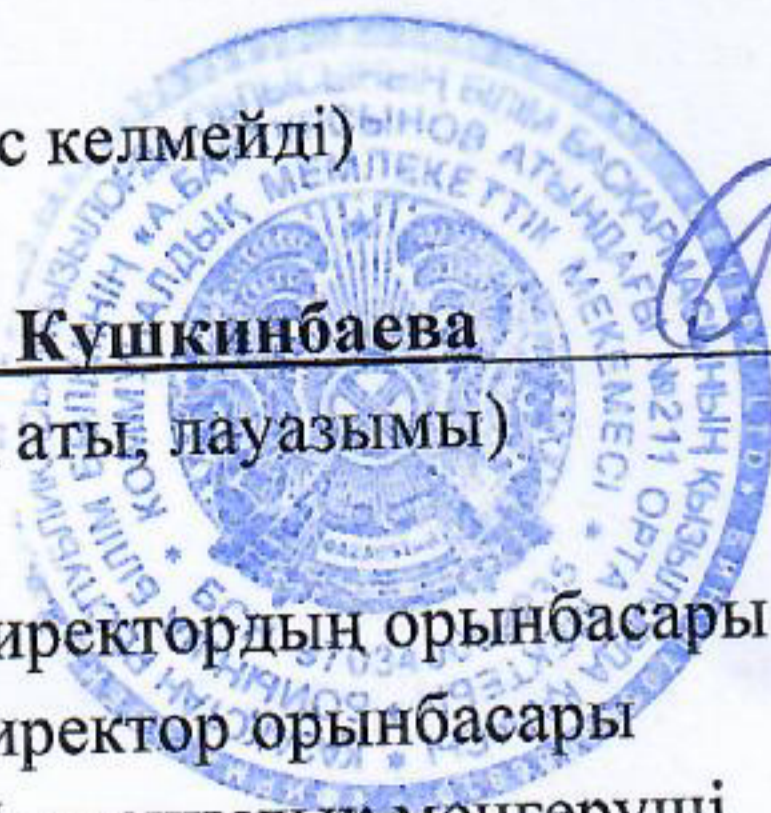
Өрт қрандары клапандарының жұмысқа қабілеттілігі Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы ұлттық, мемлекетаралық стандарттардың, нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес

(сәйкес келеді, сәйкес келмейді)

Комиссия төрайымы А Күшкинбаева

(колы, тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы)

Комиссия мүшелері: Директордың орынбасары
Директор орынбасары
Шаруашылық меңгеруші
Жұмысшы



[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

Кадирбергенов Алиакбар Сейдалиевич
Мұқанбетова Айгүл
Нұрғалиев Жасұлан
Жаппасбай Нұрсұлтан

"Объектілерді қорғауға арналған
өрт техникасының қауіпсіздігіне
қойылатын талаптар"
техникалық регламентіне
3-қосымша
Нысан

Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін жұмысқа қабілеттілігіне сынау актісі

2023 ж. "26" 04

Қызылорда қ.

Пайдаланушы ұйымның атауы А Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп КММ
Объектінің атауы №211 мектеп

(ғимарат, өрт бөлігі)

Қызмет көрсететін ұйымның атауы

ЖК «Кәусар»

Сынаулар күні мен уақыты 26.04.2023 _____

Комиссия мынадай құрамда:

Төрайымы: А.Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп директоры А С Кушкинбаева
Комиссия мүшелері: Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары А Кадирбергенов,
Директордың шаруашылық жөніндегі орынбасары А Мұқанбетова, шаруашылық
меңгеруші Ж Нұрғалиев, жұмысшы Т Асанов, сантехник Н Жаппасбай.

Ғимарат бөліністері мен дәліздердегі

ғимараттың өрт бөлігінің атауы

Тіреулер мен өрт крандарының нөмірлері ПК-4

Жабдықталған типті өрт кранының клапаны;

Бар типті қол өрт оқпаны;

Өрт жеңқұбырының ұзындығы мен диаметрі 51-20 м,

Өрт крандары жабық кезіндегі өрт сорғысының арыны 0,3 МПа

Қазақстан Республикасы аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің
талаптарына сәйкес:

"үстем" өрт кранының шығысы _____ 3,5 _____ л/с;
(жол берілетін)

"үстем" өрт кранының қысымы _____ 0,3 _____ МПа;
(жол берілетін)

Су жіберуге бір мезгілде сыналатын өрт крандарының саны 1 дана

Сынау нәтижелері

сағат 09 сағат 10 минутта 10сағат 30 минутқа дейін шаруашылық қажеттіліктерге судың
көп пайдаланылатын тәулік кезеңінде ішкі өртке қарсы сумен жабдықтаудың су жіберуі
0,3 МПа бұл кемінде 2,5

Клапандардың бекіту органдары бір шеткі қалыптан екіншісіне қолмен (қосымша
техникалық құралдарсыз) ауыстырылады; клапанды ашып-жабатын кемінде үш циклден
кейін клапандардың бекіту органдары арқылы және штокты тығыздау арқылы ағу жоқ,
диафрагмалардың диаметрі жобалық деректерге сәйкес келеді.

Сынау нәтижелері бойынша қорытынды

Өрт крандары клапандарының жұмысқа қабілеттілігі Қазақстан Республикасының аумағында колданыстағы ұлттық, мемлекетаралық стандарттардың, нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес

(сәйкес келеді, сәйкес келмейді)

Комиссия төрайымы А Қушқинбаева

(колы, тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы)

Комиссия мүшелері: Директордың орынбасары
Директор орынбасары
Шаруашылық меңгеруші
Жұмысшы



Handwritten signatures in blue ink.

Кадирбергенов Алиакбар Сейдалиевич
Мұқанбетова Айгүл
Нұрғалиев Жасұлан
Жаппасбай Нұрсұлтан

"Объектілерді қорғауға арналған
өрт техникасының қауіпсіздігіне
қойылатын талаптар"
техникалық регламентіне
3-қосымша
Нысан

Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін жұмысқа қабілеттілігіне сынау актісі

Қызылорда қ.

2023 ж. "26" 04

Пайдаланушы ұйымның атауы А Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп КММ

Объектінің атауы №211 мектеп

(ғимарат, өрт бөлігі)

Қызмет көрсететін ұйымның атауы

ЖК «Кәусар»

Сынаулар күні мен уақыты 26.04.2023

Комиссия мынадай құрамда:

Төрайымы: А.Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп директоры А С Кушкинбаева

Комиссия мүшелері: Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары А Кадирбергенов,

Директордың шаруашылық жөніндегі орынбасары А Мұқанбетова, шаруашылық

меңгеруші Ж Нұрғалиев, жұмысшы Т Асанов, сантехник Н Жаппасбай.

Ғимарат бөліністері мен дәліздердегі

ғимараттың өрт бөлігінің атауы

Тіреулер мен өрт крандарының нөмірлері ПК-5

Жабдықталған типті өрт кранының клапаны;

Бар типті қол өрт оқпаны;

Өрт жеңқұбырының ұзындығы мен диаметрі 51-20 м,

Өрт крандары жабық кезіндегі өрт сорғысының арыны 0,3 МПа

Қазақстан Республикасы аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес:

"үстем" өрт кранының шығысы _____ 3,5 _____ л/с;

(жол берілетін)

"үстем" өрт кранының қысымы _____ 0,3 _____ МПа;

(жол берілетін)

Су жіберуге бір мезгілде сыналатын өрт крандарының саны 1 дана

Сынау нәтижелері

11 сағат 30 минутта 12сағат 30 минутқа дейін шаруашылық қажеттіліктерге судың көп пайдаланылатын тәулік кезеңінде ішкі өртке қарсы сумен жабдықтаудың су жіберуі 0,3

МПА бұл кемінде 2,5

Клапандардың бекіту органдары бір шеткі қалыптан екіншісіне қолмен (қосымша техникалық құралдарсыз) ауыстырылады; клапанды ашып-жабатын кемінде үш циклден кейін клапандардың бекіту органдары арқылы және штокты тығыздау арқылы ағу жоқ, диафрагмалардың диаметрі жобалық деректерге сәйкес келеді.

"Объектілерді қорғауға арналған
өрт техникасының қауіпсіздігіне
қойылатын талаптар"
техникалық регламентіне
3-қосымша
Нысан

Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін жұмысқа қабілеттілігіне сынау актісі

2023 ж. "26" 04

Қызылорда қ.
Пайдаланушы ұйымның атауы А Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп КММ
Объектінің атауы №211 мектеп
(ғимарат, өрт бөлігі)
Қызмет көрсететін ұйымның атауы
ЖК «Кәусар»
Сынаулар күні мен уақыты 26.04.2023 _____

Комиссия мынадай құрамда:

Төрайымы: А.Байтұрсынов атындағы №211 орта мектеп директоры А С Кушкинбаева
Комиссия мүшелері: Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары А Кадирбергенов,
Директордың шаруашылық жөніндегі орынбасары А Мұқанбетова, шаруашылық
менгеруші Ж Нұрғалиев, жұмысшы Т Асанов, сантехник Н Жаппасбай.

Ғимарат бөліністері мен дәліздердегі

ғимараттың өрт бөлігінің атауы

Тіреулер мен өрт крандарының нөмірлері ПК-6

Жабдықталған типті өрт кранының клапаны;

Бар типті қол өрт оқпаны;

Өрт жеңкұбырының ұзындығы мен диаметрі 51-20 м,

Өрт крандары жабық кезіндегі өрт сорғысының арыны 0,3 МПа

Қазақстан Республикасы аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес:

"үстем" өрт кранының шығысы _____ 3,5 _____ л/с;

(жол берілетін)

"үстем" өрт кранының қысымы _____ 0,3 _____ МПа;

(жол берілетін)

Су жіберуге бір мезгілде сыналатын өрт крандарының саны 1 дана

Сынау нәтижелері

14 сағат 30 минутта 15сағат 15 минут дейін шаруашылық қажеттіліктерге судың көп пайдаланылатын тәулік кезеңінде ішкі өртке қарсы сумен жабдықтаудың су жіберуі 0,3

МПА бұл кемінде 2,5

Клапандардың бекіту органдары бір шеткі қалыптан екіншісіне қолмен (қосымша техникалық құралдарсыз) ауыстырылады; клапанды ашып-жабатын кемінде үш циклден кейін клапандардың бекіту органдары арқылы және штокты тығыздау арқылы ағу жоқ, диафрагмалардың диаметрі жобалық деректерге сәйкес келеді.

УТВЕРЖДАЮ
Сш №211 им А. Байтурсынова
Директор А. Кушкинбаева
« 03 » 01 / 2023 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации систем, установок и средств автоматической пожарной сигнализации для дежурного персонала

1. Общие положения

Настоящая инструкция устанавливает основные требования контроля систем, установок и средств (далее – «установок») автоматической пожарной сигнализации, при ее эксплуатации в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства от 25.04.2012 г. № 390 (в редакции от 17.02.2014 года № 113), НПБ 110-03, НПБ 104-03 и другими действующими нормативными документами по пожарной безопасности.

Установки автоматической пожарной сигнализации должны монтироваться на основании и в соответствии с проектно-сметной документацией, нормативных и руководящих документов.

Выполнение требований настоящей инструкции должно обеспечивать исправность и работоспособность систем автоматической пожарной сигнализации, а также надежность и эффективность их функционирования при эксплуатации.

Ответственность за организацию эксплуатации и выполнения требований настоящей инструкции несут лица, назначенные ответственными за эксплуатацию систем АПС и в случае их нарушения, влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством в Российской Федерации.

На каждом объекте должно быть организовано проведение технического обслуживания и планово – предупредительных ремонтов (ТО и ППР) систем автоматической пожарной сигнализации.

Все виды работ по ТО и ППР, а также содержание систем автоматической пожарной сигнализации выполняется специально обученным персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию по договору.

Наличие договора на проведение ТО и ППР систем автоматической пожарной сигнализации специализированной организацией не снимает ответственности с руководителя объекта за выполнение требований настоящей инструкции.

Ответственность обслуживающего и оперативного персонала оговаривается в должностных инструкциях.

Каждый случай отказа систем автоматической пожарной сигнализации учитывается в «Журнале учета неисправностей» (приложение № 1), расследуется администрацией объекта совместно с обслуживающей организацией и представителями Государственной противопожарной службы (далее – ГПС) с оформлением акта комиссии.

Копия акта и материалы работы комиссии направляются в территориальное подразделение ГПС.

Все проведенные работы по техническому обслуживанию фиксируются в «Журнал регистрации работ по ТО и ППР систем автоматической пожарной сигнализации» (приложение № 2), один экземпляр которого храниться на объекте, другой у обслуживающей организации (если заключен договор со специализированной организацией).

Каждому журналу присваиваются номера, страницы журналов пронумеровываются, прошнуровываются и скрепляются печатью исполнителя.

Записи в обоих журналах должны быть идентичны, оформляются одновременно и заверяются подписями обслуживающейся организацией и ответственным лицом объекта. Записи должны содержать описание выполненных работ.

2. Обязанности обслуживающего и оперативного персонала.

Для эксплуатации и содержания в техническом исправном состоянии систем автоматической пожарной сигнализации, распоряжением руководитель назначает следующий персонал:

- Лицо ответственное за эксплуатацию систем автоматической пожарной сигнализации;
- Специалистов, прошедших обучение, для выполнения работ по ТО и ППР систем автоматической пожарной сигнализации (при отсутствии договора со специализированной организацией);
- Дежурный персонал для контроля за состоянием систем автоматической пожарной сигнализации, а также вызова подразделений ГПС в случае ее срабатывания и возникновения пожара;

Контроль за соблюдением регламентов ТО и ППР (приложение № 2), своевременно- стью и качеством выполнения работ специализированной организацией возлагается на лицо, ответственное за эксплуатацию систем автоматической пожарной сигнализации.

Лицо, ответственное за эксплуатацию систем автоматической пожарной сигнализации обязан обеспечить:

- Выполнение требований настоящей инструкции;
- Наличие и исправность телефонной связи с пожарным постом или с диспетчерским пультом объекта;
- При контроле состояния и при проверке работоспособности должен:
 - провести внешний осмотр оборудования (пожарные извещатели и их чувствительные элементы). Проверить наличие пломб на элементах и узлах, подлежащих пломбированию.
 - Убедиться в срабатывании извещателей и выдаче соответствующих извещений на ППК (приемно-контрольные приборы) и сигналов управления с ПУ (приборы управления).
 - Убедиться в работоспособности шлейфа ПС по всей его длине путем имитации обрыва или короткого замыкания в конце шлейфа ПС, а также проверить исправность электрических цепей запуска.
 - Убедиться в работоспособности ППК, а также ПУ совместно с периферийными устройствами (оповещателями, исполнительными устройствами).
 - Проверить выносные сигнальные устройства (световые и звуковые).
 - Проверить ручные пожарные извещатели.
 - Проверить наличие основного и резервного источника электропитания.
- Приемку работ по ТО и ППР в соответствии с графиком (приложение № 3) и календарным планом работ по договору (приложение № 4).
- Поддержание установок систем автоматической пожарной сигнализации в исправном и работоспособном состоянии путем проведения своевременного ТО и ППР;
- Обучение обслуживающего и дежурного персонала, а также инструктаж, работающих в защищаемых помещениях, действия при срабатывании систем автоматической пожарной сигнализации.
- Разработку необходимой эксплуатационной документации (см. приложения) и ее веде-

ние;

- Информировать в соответствующие органы ГПС обо всех случаях отказов и срабатывания установок;
- Своевременно предъявлять рекламации;
 - заводам изготовителям – при поставке некомплектных, некачественных или не соответствующих нормативно – технической документации приборов и оборудования систем автоматической пожарной сигнализации;
 - монтажным организациям – при обнаружении некачественного монтажа или отступлений при монтаже от проектной документации, не согласованных с разработчиками проекта или органом ГПС;
 - обслуживающим организациям – за несвоевременное и некачественное проведение ТО и ППР установок и средств систем автоматической пожарной сигнализации;

Обслуживающий персонал и представитель специализированной организации обязаны знать устройства и принцип работы смонтированной на этом объекте системы автоматической пожарной сигнализации, выполнять требования настоящей инструкции по эксплуатации системы АПС (автоматической пожарной сигнализации).

Запрещается в процессе эксплуатации отключать системы автоматической пожарной сигнализации, а также вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно – сметной документации и согласования с территориальным подразделением ГПС.

Руководитель объекта обязана в период выполнения работ по ТО и ППР, проведение которых связано с отключением систем автоматической пожарной сигнализации, обеспечить пожарную безопасность защищаемых системами автоматической пожарной сигнализации помещений, разработать компенсирующие мероприятия (меры), поставив в известность об этом территориальные подразделения ГПС и, при необходимости, вневедомственную охрану.

Оперативный (дежурный) персонал должен знать:

- Настоящую инструкцию для оперативного (дежурного) персонала;
- Тактико-технические характеристики приборов и оборудования установок систем автоматической пожарной сигнализации, смонтированных на объекте, и принцип их действия;
- Наименование, назначение и местонахождение защищаемых (контролируемых) системами автоматической пожарной сигнализации помещений;
- Порядок пуска системы автоматической пожарной сигнализации в ручном режиме;
- Порядок ведения оперативной документации;
- Порядок контроля работоспособного состояния систем автоматической пожарной сигнализации на объекте;
- Порядок вызова пожарной охраны;
- Умение работать с приемно-контрольными приборами (щитами) систем автоматической пожарной сигнализации и знание порядка проверки работоспособности и действия при срабатывании извещателей и приборов в режимах “Пожар” и “Неисправность”.

На объекте, эксплуатирующем системы автоматической пожарной сигнализации, должна быть следующая документация :

Проектно – сметная документация на систему АПС;

Исполнительная документация и схемы, акты скрытых работ (при их наличии), испытаний и замеров;

Акт приемки систем автоматической пожарной сигнализации в эксплуатацию;
Паспорта на технические средства имеющихся систем автоматической пожарной сигнализации;
Ведомость смонтированного оборудования;
Инструкция по эксплуатации установки системы автоматической пожарной сигнализации;
Регламент работ по обслуживанию системы;

План – график ТО и ППР;

Журнал учета работ по ТО и ППР систем автоматической пожарной сигнализации;

График дежурства оперативного (дежурного) персонала ответственного за работу АПС;

Журнал сдачи – приемки дежурства оперативным персоналом;

Журнал учета неисправностей систем автоматической пожарной сигнализации;

Должностные инструкции дежурного персонала, ответственного лица за ТО и ППР и обслуживающего персонала, договор со специализированной организацией на ТО и ППР (при наличии);

Техническую документацию по п/п (2.8.1. – 2.8.5.) разрабатывает монтажно – наладочная организация (по договоренности с Заказчиком), по п/п (2.8.6. – 2.8.13.) разрабатывает заказчик с привлечением обслуживающей организации (при наличии договора с ней).

Перечень и содержание эксплуатационной документации системы автоматической пожарной сигнализации могут изменены администрацией объекта в зависимости от конкретных условий с уведомлением об этом территориального подразделения ГПС.

Техническая документация, разрабатываемая администрацией объекта, пересматривается не реже одного раза в 3 года. Корректируется при изменении условий эксплуатации и установки более эффективных элементов системы автоматической пожарной сигнализации. При этом в журнале учета работы необходимо вносить соответствующие сведения об изменениях с указанием даты пересмотра, перевооружения и подписью ответственного лица.

Зам. зав. по АХЧ



А Муқанбетова



«БЕКІТЕМІН»

А. Байтұрсынов атындағы
№211 орта мектеп директоры
А. Кушқинбаева

2023 жыл

**Қалалық білім бөлімінің А.Байтұрсынов атындағы №211 орта мектебі
коммуналдық мемлекеттік мекемесінің
ӨРТ ҚАУІПСІЗДІГІ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ**

Өрт болған жағдайда жасалатын шаралар

1. Өрт болған жағдайда барлық қызметкерлердің ең бірінші іс-әрекеті баланың өмірін қорғау жолдары болу керек.
2. Әрбір қызметкер өрт болғанын немесе өрттің болып жатқанын сезген кезде міндетті түрде:
 - a) 101 өрт сөндіру бөлімшесіне телефон шалу керек (ол үшін ғимараттың толық мекен-жайын, өрт болған жерді, өзінің қызметін, аты-жөнін айту керек)
 - b) барлық өртті сөндіретін заттарлы іске қосып, (адамдарға өрт болғанын айту) өзі және басқа адамдарды, балаларды ғимараттан қауіпсіздік жоспарымен жерге алып шығу, құнды заттарды сақтауға, өртті сөндіруге көмектесу;
 - c) өрт болғаны туралы мектеп басшысына, басқа уақытта мектеп директорының міндетін уақытша қызметін атқарушыға хабарлау;
 - d) өрт сөндірушілерді қарсы алуды ұйымдастыру, ғимараттағы барлық өртті сөндіретін заттарымен өртті сөндіру;
3. Өрт болып жатқан жерге келген мектеп директоры:
 - a) өрт туралы қайта өрт сөндіру орнына және жоғары орындарға ақпарат беру;
 - b) басшылық жасап өрт сөндірушілер келгенше балаларды және қызметкерлерді өрттен алып шығу. Егер адам өміріне қауіп қатер төнетін жағдай болған жағдайда оларды құтқару үшін барлық күшті және амалдарды жасау;
 - c) ғимараттан шыққан балаларды тізіммен тексеру;
 - d) өрт сөндірушілерді қарсы алып, өрт болып жатқан жерге су жолы қалай тиімді жөнінде, тиімді жолын көрсету;
 - e) балаларды құтқаруға, өртті сөндіруге қатыспайтын басқа қызметкерлерді қауіпті жерден шығару;
 - f) егер қажет болған жағдайда жедел жәрдем және т.б. қоғамдармен хабарласу;
 - g) ғимараттағы барлық жұмысты тоқтату;
 - h) электр қуатын өшіру, басқа жерден өрт болмауын және ғимараттың түтіндеуін қадағалау;
 - i) өрт сөндіруге қатысып жатқан қызметкерлердің өміріне қауіп келмеуін, улы заттардан улануына, жоғары температурада, өлектр тоғымен зақымданбауын қадағалау;

- j) өртті сөндірумен бірге бағалы заттарды қорғап, оларды ғимараттан шығарып, орын дайындап және егер күзету керек жағдайда күзетші қоюына міндетті;
4. Өртті сөндіруге және құтқару жолдарын жасап жатқан кезде, өрт сөндірушілер келгенде, ғимаратта қанша адам бар, оның құрылымын, ғимараттың ерекше жерлерінің қасындағы құрылыстарды, қанша жанғыш, улы, жарылғыш, радиоактивті заттардың және тез жанғыш заттарды алып шығу керек.
- a) жағдайға байланысты аз уақытта балаларды, қызметкерлерді құтқаруда қосымша есіктердің, жолдардың жағдайын жасау;
 - b) қорқу немесе шу шығаруды болдырмау. Өрт болған жағдайда мұғалімдер, басқа қызметкерлер балаларды қараусыз қалдырмау;
 - c) құтқарудың өрт болған жерге жақын топтан бастау керек, ал ең кіші топтарды бірінші орында құтқару басталады;
 - d) қыс мезгілінде балаларды құтқарушылар алдымен балаларды киіндіріп немесе өздерімен бірге алып шығады;
 - e) балалар немесе қызметкерлер қалып қоймауы үшін бөлмелердегі үстел астын, шкафтардың ішін, басқа жерлерді мұқият қарау;
 - f) ғимараттан шығатын жерге балалар немесе қызметкерлер қайтадан өрт болып жатқан жерге кірмеуі үшін күзетші сайлап қою;
 - g) өртті сөндірмей тұрып ең алдымен балалар мен қызметкерлердің құтқару жолдарын ойлану;
 - h) өрт болған жердің терезесін, есігін ашуға, терезені сындыруға болмайды, себебі өрт түгін қасындағы бөлмелерге ауып кетпеуі үшін. Бөлмеден шығып бара жатқанда терезені, есікті жауып шығу керек;
5. Мекеме басшылығы және қызметкерлер өрт болған жердің себебін, оның енді қайта болмау жолдарын, жасалатын шараларын қарау керек.

Нұсқаулықпен таныстым: _____ Кадирбергенов А
_____ Ботабаев А
_____ ГАбдукаримова К
_____ Абасилова А
_____ Мұқанбетова А
_____ Ерболатова А
_____ Болатқызы Ә
_____ Кошкарлова З
_____ Казбек Г
_____ Каленова М
_____ Нұрғалиев Ж
_____ Асанов Т

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОВЕРОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Дата проверки	Наименование электрооборудования	Конструкция заземления, его размеры и материал	Место нахождения заземлителя, глубина котлована, состояние почвы	Материал магистрального заземления, его параметры	Сечение заземляющего проводника	Состояние зажимных болтов, соединительного провода и брони кабеля	Сопротивление заземляющих проводников, Ом	Сопротивление заземления, Ом	Тип и номер измерительного прибора
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	19.05.2023.	Молниезотвод №1	Путь h-1.2м	Сш№211 им А Байтурсынова	Катанка	d-10 мм ²	В норме	0,040	2,25	С А6470N
2										



Испытание произвели Гере Марғұлан