



Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа № 1 села Астраханка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу Астраханский район, село Астраханка, улица Эл Фараби, 21, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкций, в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +21 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



## 16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>926 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/1-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа №2 села Астраханка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу Астраханский район, село Астраханка, улица Эл Фараби, 64, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровля здания – 1500 м <sup>2</sup> , стеллажи в библиотеке – 20 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +20 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.
-----	----------------------	---------------

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1520 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/2-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа № 1 села Жалтыр отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Жалтыр, улица Чапаева, 26А, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: сцена актового зала – 42,3 м <sup>2</sup> , стеллажи гардероба – 21,6 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 121,6 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +22 °С Относительная влажность 60 %

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6

14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	05.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец - вторая обрешетка справа от входа 3 образец - третья обрешетка слева от входа 4 образец - четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>185,5 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/3-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа № 2 села Жалтыр отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Жалтыр, улица Бейбітшілік, 91, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 804 м <sup>2</sup> сцена актового зала – 94 м <sup>2</sup> , стеллажи архива – 22 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 76 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +22 °С Относительная влажность 60 %

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	05.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>996 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/4-Д от «08» май 2025 г.

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа № 3 села Жалтыр отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Жалтыр, улица Вокзальная,1А, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 1706 м <sup>2</sup> сцена актового зала – 12 м <sup>2</sup> , стеллажи склада – 28 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 126 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +22 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	05.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1872 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/5-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Жамбыл отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Жамбыл, улица Абая Кунанбаева,19, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкций: кровля здания – 840 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 26 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>866 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/6-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Зеленое отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район село Зеленое, улица Молодёжная, 21, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкций: кровля здания – 1083 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 32 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 26 м <sup>2</sup> , стены пожарного выхода – 12 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1153 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/7-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Каменка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район село Каменка, улица Школьная, 7, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 1010 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 27 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 26 м <sup>2</sup> , стеллажи архива – 14 м <sup>2</sup> , стеллажи кабинета музея – 12 м <sup>2</sup> , стеллажи в библиотеке – 51 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	03.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1114 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/8-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Камышенка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район село Камышенка, улица Мира, 31, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкций: кровля здания – 886 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 27 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 29,8 м <sup>2</sup> , стеллажи хранилища – 18,5 м <sup>2</sup> , панели главного входа – 48,6 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1009,9 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/9-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Жана-Турмыс отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район село Жана-Турмыс, улица Абылайхана, 17, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкций: кровля здания – 1774 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 156 м <sup>2</sup> , стеллажи хранилища – 60 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +22 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	05.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1990 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/10-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Колутон отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район село Колутон, улица Кенесары, 12, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 1445 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 18 м <sup>2</sup> , стеллажи – 37 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +21 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1500 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/11-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Новочеркасское отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район село Новочеркасское, переулок Школьный, 1, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 950 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 22 м <sup>2</sup> , стеллажи архива – 15 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 90 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1077 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/12-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Новый Колутон отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район село Новый Колутон, улица Аль-Фараби, 59, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания –850 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 29 м <sup>2</sup> , стеллажи архива – 12 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 88 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +21 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью 979 м <sup>2</sup> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/13-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Первомайка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Первомайка, улица Мира, 42, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания –804 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 94 м <sup>2</sup> , стеллажи архива – 22 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 76 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью 996 м <sup>2</sup> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/14-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Петровка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Петровка, улица Абая Кунанбаева, 37, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкций: кровля здания – 1050 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 24 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 28 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1102 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/15-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Общеобразовательная школа села Старый Колутон отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Старый Колутон, улица Бөгенбай Батыра, 2, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 765 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 94 м <sup>2</sup> , стеллажи архива – 22 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 136 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +21 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1017 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/16-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Узунколь отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Узунколь, улица Целинная, 80а, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 816 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 25 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	03.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>841 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1

БИН: 140140006095,

ИИК: KZ3996516F0010341070,

АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/17-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции «Общеобразовательная школа села Онди́рис отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Онді́ріс, улица Қ.Әділбаев, 41, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 745 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 34 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 15 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	03.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>794 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/18-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Акимовка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, село Акимовка, улица Сарыколь, 128, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровля здания – 491 м <sup>2</sup> , стеллажи библиотеки – 32 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 15 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +22 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	05.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>523 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1

БИН: 140140006095,

ИИК: KZ3996516F0010341070,

АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/19-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Караколь отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Караколь, улица Аль-фараби, 25, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровля, в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +21 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.
-----	----------------------	---------------

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец - вторая обрешетка справа от входа 3 образец - третья обрешетка слева от входа 4 образец - четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>531 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/20-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Жарсуат отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Караколь, улица Аль-фарابي, 25, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции: кровли здания 1137 м <sup>2</sup> , стеллажи архива №1 – 43 м <sup>2</sup> , стеллажи архива №2 – 47 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +22 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	05.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>1288 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/21-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Булакты отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Булакты, улица Гагарина, 7, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровли здания, в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



15.	Дата отбора образцов	03.05.2025 г.
-----	----------------------	---------------

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец - вторая обрешетка справа от входа 3 образец - третья обрешетка слева от входа 4 образец - четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>137 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/22-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Ковыленка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Ковыленка, улица Аманжолы Шалтаева, 50, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции стеллажей в библиотеке, в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +21 °С Относительная влажность 60 %

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>85 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/23-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Лозовое отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Лозовое, улица Степная, 86 үй, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровли, в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.
-----	----------------------	---------------

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец - вторая обрешетка справа от входа 3 образец - третья обрешетка слева от входа 4 образец - четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>450 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



KZ. Т. 16. Е 0435

Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/24 - Д от «08» май 2025 г.

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Оксановка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Оксановка, улица Достык, 118, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровли: кровли здания – 596 м <sup>2</sup> , стеллажи в библиотеке – 72 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +22 °С Относительная влажность 60 %

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	05.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>668 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1

БИН: 140140006095,

ИИК: KZ3996516F0010341070,

АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/25 -Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Степное отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Степное, улица Орталык, 25, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровли: кровли здания – 550 м <sup>2</sup> , стеллажи в библиотеке – 25 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 35 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	03.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>610 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/26-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Бирлик отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Бірлік, улица Абылайхана, 10, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровли: кровли здания – 401 м <sup>2</sup> , стеллажи в библиотеке – 24 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	03.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>425 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/27-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Таволжанка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Таволжанка, улица Речная, 6, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровли: кровли здания – 841 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 27 м <sup>2</sup> , стеллажи в библиотеке – 22 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +21 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью 890 м <sup>2</sup> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/28-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Основная средняя школа села Шиликты отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Шиликты, улица Бейбітшілік, 28, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкции кровли: кровли здания – 401 м <sup>2</sup> , сцена актового зала – 21 м <sup>2</sup> , стеллажи в библиотеке – 27 м <sup>2</sup> , в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +21 °С

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



		Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
15.	Дата отбора образцов	04.05.2025 г.

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью 449 м <sup>2</sup> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/29-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Начальная школа села Приишимка отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Приишимка, улица Бейбитшилик, 45, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкций, в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.
-----	----------------------	---------------

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>396 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной и  
промышленной безопасности»

РК, г.Шымкент, ул.Ирисметова, 1  
БИН: 140140006095,  
ИИК: KZ3996516F0010341070,  
АО «Forte Bank» БИК IRTYKZKA



**KZ. Т. 16. Е 0435**

**Аттестат аккредитации №KZ.Т.16.Е0435 от «25» августа 2021г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №0592/30-Д от «08» май 2025 г.**

1.	Дата проведения испытаний	08 май 2025 года.
2.	Наименование организации, проводившей испытания	ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности»
3.	Наименование, адрес и телефон организации – заказчика	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
4.	Основание для проведения испытаний	Договор №057 от 12.03.2025 г.
5.	Наименование (вид) огнезащитного средства (сведения об изготовителе, товарный знак и маркировка огнезащитного средства)	Огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09», I и II группы огнезащитной эффективности, ТУ 2499-039-24505394 (ОКП 249990), «ООО НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика
6.	Наименование нормативной и (или) технической документации	СТ РК 615-1-2011 (часть1) «Составы вещества огнезащитные», средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия
7.	Номер партии, дата изготовления	№С-RU.ПБ25.В.04365
8.	Наименование и адрес организации проводившей огнезащитную обработку	ИП Aibek Казахстан, Рудный, УЛИЦА Парковая, 102
9.	Наименование, адрес и тип конструкции объекта огнезащиты	Деревянные конструкции КГУ «Начальная школа села Орнек отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области» расположенный по адресу РК, Акмолинская область, Астраханский район, село Орнек, улица Аль-Фараби, 21, с выдачей положительного заключения, согласно технической спецификацией
10.	Состояние объекта огнезащиты (отобранных образцов)	В результате визуального осмотра внешний вид соответствует требованиям п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011
11.	Способ огнезащитной обработки, площадь обработки, условия эксплуатации	Поверхностная пропитка деревянных конструкций, в соответствии с нормативно-технической документацией
12.	Метод проведения испытаний	п.п. 9.4.10.4 СТ РК 615-1-2011
13.	Условия проведения испытаний	Температура окружающей среды +18 °С Относительная влажность 60 %
14.	Метод отбора образцов	п.п. 9.4.10.3 СТ РК 615-1-2011

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



15.	Дата отбора образцов	02.05.2025 г.
-----	----------------------	---------------

16. Результат испытаний:

№ п/п	Явления	Норма по НД	Фактически
<b>Качество огнезащитного покрытия:</b>			
	1 образец - первая обрешетка слева от входа 2 образец вторая обрешетка справа от входа 3 образец третья обрешетка слева от входа 4 образец четвертая обрешетка справа от входа		
1	изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др.	-	Наблюдается изменение цвета, вспучивание, тление.
2	появление признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	Не наблюдается	Не наблюдается
3	самостоятельное горение образца после отключения газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
4	сквозное прогорание образца до образования отверстия	Не наблюдается	Не наблюдается
5	обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	Не наблюдается	Не наблюдается
6	полное или неполное обугливание обработанной огнезащитным средством стороны образца на площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Не наблюдается	Не наблюдается
7	Вывод	Результаты испытаний образцов площадью <u>134 м<sup>2</sup></u> считаются положительными, так как в процессе испытаний не были зафиксированы явления указанные в п.п. 9.4.10.5 СТ РК 615-1-2011	

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6



# Квитанция о подписании

## Основная информация

DOC ID	KZFSCNK2025000045705DC64E6
Тип документа	Документ
Тема	Отдела образования по Астраханскому району управления образования Акмолинской области»
Статус	Завершен
Рег. Номер:	
Рег. Дата:	
Количество страниц	62
Подписи	1

## Информация об отправителе

Отправитель	ТОО "ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"
IP-адрес	178.89.126.254

## Информация о получателях

Получатель 1	Отправлено по email
--------------	---------------------

## Информация о подписантах

Подписал(а)	ЕСЕНБАЕВ БАУЫРЖАН
Компания	ТОО "ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"
Должность	Директор
IP-адрес	178.89.126.254
Email	too_cppb@mail.ru
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан Первый руководитель юридического лица, имеющий право подписи
Подпись	MIIXJgY]...+uixhWzA=
Дата подписания	08.05.2025 11:57

DOC ID KZFSCNK2025000045705DC64E6





## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ



KZA8DBD5567FE9D080

Зарегистрирован в Реестре субъектов аккредитации

**KZ.T.16.E0435**

от 25 Август 2021 г.

действителен до 25 Август 2026 г.

**БИН:** 140140006095

**Наименование субъекта аккредитации организации в системе аккредитации Республики Казахстан:**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр пожарной и промышленной безопасности"

**Юридический адрес:**

Казахстан, Шымкент г.а., Абайский район, г. Шымкент, р-н Абайский, мкр. Ынтымак, ул. Р. Ирисметова, д. 1

**Фактический адрес:**

Казахстан, Казахстан, Шымкент г.а., г. Шымкент, р-н Абайский, ул. Шамши Калдаякова, д.4, н.п.34

**На соответствие требованиям:** ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (ИЛ)

**Объекты оценки соответствия:** Испытательная лаборатория.

Область аккредитации приведена в информационной системе.