



Актюбинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и
сертификации»

Ф-04-ПК-12-3

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

030007 г.Актобе, р-н Астана, ул. С.Нурмагамбетова, 1" Б" телефон (8 7132) 941620
Аттестат аккредитации № KZ.T.05.0075 от 18.11.2020г.

Условия проведения испытаний:
Температура окружающей среды 21,5°C
Относительная влажность 64 %

Количество листов – 2
Лист –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 688

06 мая 2024г

Заявитель (наименован., адрес)–филиал ТОО «Неохим» г.Кандыагаш Актюбинской обл., РК, Актюбинская обл., Мугалжарский р-н., г.Кандыагаш, ул. Промзона, здание 31.

Наименование продукции и ее обозначение– кирпич силикатный утолщенный полнотелый лицевой объемно-окрашенный СУЛПоОб-М150/Ф50/1,8 ГОСТ 379-2015.

Предприятие- изготовитель ,страна – РК, филиал ТОО «Неохим» .

Дата изготовления – 12.2023г.

Дата поступления образца – 04.01.2024г.

Акт отбора (номер, дата) заявка – акт отбора от 04.01.2024г, по заявке № 55 (3493071) от 04.01.2024г.

Обозначение НД на продукцию- ГОСТ 379-2015, ТР утв. ПМИИР РК № 435 от 09.06.2023г., ТР утв. ПМТиИ РК №348-НК от 21.05.2021г.

Вид испытаний: сертификационный

Начало испытаний- 04.01.2024г.

Окончание испытаний – 04.05.2024г.

Наименование показателей	Обозначения НД, на методы	Нормируемые значения	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
<p>Внешний вид:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвет и поверхность - посторонние включения 	ГОСТ 379-2015	<p>На лицевых поверхностях не допускаются включения глины и органики. Допускаются точечные включения неокрашенной силикатной массы и иные включения размером не более 5 мм. Цвет фактурных поверхностей должен соответствовать образцу – эталону.</p> <p>На поверхности наличие глины, песка, извести и посторонних включений размером более 5мм в количестве более трех не допускаются, и в изломе допускается не более трех.</p>	<p>Цвет- шафраново-желтый. Соответствует цвету эталона RAL 1017. Включения глины и органики отсутствуют.</p> <p>На поверхности и в изломе наличие глины, песка, извести и посторонние включения отсутствуют.</p>
<p>Дефекты внешнего вида:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбитости углов глубиной от 10 до 15мм, шт. - отбитости и притупленности углов глубиной более 15 мм, шт - отбитости и притупленности ребер глубиной от 5 до 10мм, шт - отбитости и притупленности ребер глубиной более 10мм,шт - шероховатости или срыв грани глубиной, мм. - трещины протяженностью до 40мм, шт 	ГОСТ 379-2015	<p>не более 1</p> <p>не допускаются</p> <p>не более 1</p> <p>не допускаются</p> <p>не более 3</p> <p>не допускаются</p>	<p>0</p> <p>отсутствуют</p> <p>0</p> <p>отсутствуют</p> <p>1</p> <p>отсутствуют</p>

1	2	3	4
Предел прочности при изгибе, МПа: - средний для 5 образцов - наименьший для отдельного образца	ГОСТ 8462-85	не менее 2,7 1,8	2,8 1,9
Предел прочности при сжатии, Мпа: - средний для пяти образцов, - наименьший из пяти значений	ГОСТ 8462-85	не менее 15,0 12,0	16,7 13,1
Геометрические размеры, мм: длина ширина толщина	ГОСТ 379-2015	250± 2 120± 2 88± 2	250 120 89
Водопоглощение, %	ГОСТ 7025-91	не менее 6	7,2
Морозостойкость, марка	ГОСТ 7025-91	F50	F50
Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 7025-91	1601-1800	1789
Маркировка	ГОСТ 379-2015 ТР утв. ПМТИИ РК №348-НК от 21.05.2021г. Гл.2	Маркировка должна содержать: -наименование или товарный знак предприятия – изготовителя; -условное обозначение изделия; -номер партии и дату изготовления; -число изделий в упаковочной единице, штук. Информация для потребителя и текст маркировки наносится на государственном и русском языках, с учетом норм правописания государственного и русского языка.	имеется имеется имеется имеется требование выполнено

Исполнители:

Специалист I категории

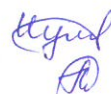
Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Ответственный за подготовку протокола

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Начальник испытательного центра:

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)



М.О.Чумаков

Г.М. Муканова



Г.М. Муканова

И.И.Мирошниченко



Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЦ запрещается.



Актюбинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и
сертификации»

Ф-04-ПК-12-3

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

030007 г.Актобе, р-н Астана, ул. С.Нурмагамбетова, 1" Б" телефон (8 7132) 941620

Аттестат аккредитации № KZ.T.05.0075 от 18.11.2020г.

Условия проведения испытаний:
Температура окружающей среды 21,5°C
Относительная влажность 64 %

Количество листов – 2
Лист –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 689

06 мая 2024г

Заявитель (наименован., адрес)–филиал ТОО «Неохим» г.Кандыагаш Актюбинской обл., РК, Актюбинская обл., Мугалжарский р-н., г.Кандыагаш, ул. Промзона,здание 31.

Наименование продукции и ее обозначение– кирпич силикатный утолщенный полнотелый рядовой СУР По-М100/Р25/1,8.ГОСТ 379-2015.

Предприятие- изготовитель ,страна – РК, филиал ТОО «Неохим» .

Дата изготовления – 12.2023г.

Дата поступления образца – 04.01.2024г.

Акт отбора (номер, дата) заявка – акт отбора от 04.01.2024г, по заявке № 55 (3493071) от 04.01.2024г.

Обозначение НД на продукцию- ГОСТ 379-2015, ТР утв. ПМИИР РК № 435 от 09.06.2023г., ТР утв. ПМТИИ РК №348-НК от 21.05.2021г.

Вид испытаний: сертификационный

Начало испытаний- 04.01.2024г.

Окончание испытаний – 04.05.2024г.

Наименование показателей	Обозначения НД, на методы	Нормируемые значения	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
Внешний вид: - посторонние включения	ГОСТ 379-2015	На поверхности наличие глины, песка, извести и посторонних включений размером более 5мм в количестве более трех не допускаются.	На поверхности и в изломе наличие глины, песка, извести и посторонние включения отсутствуют.
Дефекты внешнего вида: - отбитости углов глубиной от 10 до 15мм, шт. - отбитости и притупленности углов глубиной более 15 мм, шт - отбитости и притупленности ребер глубиной от 5 до 10мм, шт - отбитости и притупленности ребер глубиной более 10мм,шт - шероховатости или срыв грани глубиной, мм. - трещины протяженностью до 40мм,шт	ГОСТ 379-2015	не более 3 не допускаются не более 3 не допускаются не более 5 не более 1	1 отсутствуют 2 отсутствуют 2 отсутствуют
Предел прочности при изгибе, МПа: - средний для 5 образцов - наименьший для отдельного образца	ГОСТ 8462-85	не менее 2,0 1,3	2,1 1,4
Предел прочности при сжатии, Мпа: - средний для пяти образцов, - наименьший из пяти значений	ГОСТ 8462-85	не менее 10,0 8,0	11,7 9,7

1	2	3	4
Геометрические размеры, мм: длина ширина толщина	ГОСТ 379-2015	250± 2 120± 2 88± 2	250 120 89
Водопоглощение, %	ГОСТ 7025-91	не менее 6	7,6
Морозостойкость, марка	ГОСТ 7025-91	F25	F25
Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 7025-91	1601-1800	1773
Маркировка	ГОСТ 379-2015 ТР утв. ПМТИИ РК №348-НК от 21.05.2021г. Гл.2	маркировка должна содержать: -наименование или товарный знак предприятия – изготовителя; -условное обозначение изделия; -номер партии и дату изготовления; -число изделий в упаковочной единице, штук. Информация для потребителя и текст маркировки наносится на государственном и русском языках, с учетом норм правописания государственного и русского языка.	имеется имеется имеется имеется требование выполнено

Исполнители:

Специалист 1 категории

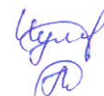
Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Ответственный за подготовку протокола

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Начальник испытательного центра:

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)



М.О.Чумаков

Г.М. Муканова



Г.М. Муканова



И.И.Мирошниченко

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЦ запрещается.



Актюбинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и
сертификации»

Ф-04-ПК-12-3

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

030007 г.Актобе, р-н Астана, ул. С.Нурмагамбетова, 1" Б" телефон (8 7132) 941620
Аттестат аккредитации № KZ.T.05.0075 от 18.11.2020г.

Условия проведения испытаний:
Температура окружающей среды 21,5°C
Относительная влажность 64 %

Количество листов – 2
Лист –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 690
06 мая 2024г

Заявитель (наименован., адрес)–филиал ТОО «Неохим» г.Кандыагаш Актюбинской обл., РК, Актюбинская обл., Мугалжарский р-н., г.Кандыагаш, ул. Промзона, здание 31.

Наименование продукции и ее обозначение– кирпич силикатный утолщенный полнотелый рядовой СУР По-М125/Ф25/1,8.ГОСТ 379-2015.

Предприятие- изготовитель ,страна – РК, филиал ТОО «Неохим» .

Дата изготовления – 12.2023г.

Дата поступления образца – 04.01.2024г.

Акт отбора (номер, дата) заявка – акт отбора от 04.01.2024г, по заявке № 55 (3493071) от 04.01.2024г.

Обозначение НД на продукцию- ГОСТ 379-2015, ТР утв. ПМИИР РК № 435 от 09.06.2023г., ТР утв. ПМТиИ РК №348-НК от 21.05.2021г.

Вид испытаний: сертификационный

Начало испытаний- 04.01.2024г.

Окончание испытаний – 04.05.2024г.

Наименование показателей	Обозначения НД, на методы	Нормируемые значения	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
Внешний вид: - посторонние включения	ГОСТ 379-2015	На поверхности наличие глины, песка, извести и посторонних включений размером более 5мм в количестве более трех не допускаются.	На поверхности и в изломе наличие глины, песка, извести и посторонние включения отсутствуют.
Дефекты внешнего вида: - отбитости углов глубиной от 10 до 15мм, шт. - отбитости и притупленности углов глубиной более 15 мм, шт - отбитости и притупленности ребер глубиной от 5 до 10мм, шт - отбитости и притупленности ребер глубиной более 10мм,шт - шероховатости или срыв грани глубиной, мм. - трещины протяженностью до 40мм,шт	ГОСТ 379-2015	не более 3 не допускаются не более 3 не допускаются не более 5 не более 1	1 отсутствуют 1 отсутствуют 2 отсутствуют
Предел прочности при изгибе, МПа: - средний для 5 образцов - наименьший для отдельного образца	ГОСТ 8462-85	не менее 2,4 1,6	2,5 1,7
Предел прочности при сжатии, Мпа: - средний для пяти образцов, - наименьший из пяти значений	ГОСТ 8462-85	не менее 12,5 10,0	13,4 11,9

1	2	3	4
Геометрические размеры, мм: длина ширина толщина	ГОСТ 379-2015	250± 2 120± 2 88± 2	250 121 89
Водопоглощение, %	ГОСТ 7025-91	не менее 6	7,5
Морозостойкость, марка	ГОСТ 7025-91	F25	F25
Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 7025-91	1601-1800	1778
Маркировка	ГОСТ 379-2015 ТР утв. ПМТиИ РК №348-НК от 21.05.2021г. Гл.2	маркировка должна содержать: -наименование или товарный знак предприятия – изготовителя; -условное обозначение изделия; -номер партии и дату изготовления; -число изделий в упаковочной единице, штук. Информация для потребителя и текст маркировки наносится на государственном и русском языках, с учетом норм правописания государственного и русского языка.	имеется имеется имеется имеется требование выполнено

Исполнители:

Специалист 1 категории


Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Ответственный за подготовку протокола

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Начальник испытательного центра:

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)



М.О.Чумаков

Г.М. Муканова



Г.М. Муканова

И.И.Мирошниченко



Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЦ запрещается.



Актюбинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и
сертификации»

Ф-04-ПК-12-3

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

030007 г.Актобе, р-н Астана, ул. С.Нурмагамбетова, 1" Б" телефон (8 7132) 941620

Аттестат аккредитации № КЗ.Т.05.0075 от 18.11.2020г.

Условия проведения испытаний:
Температура окружающей среды 21,5°C
Относительная влажность 64 %

Количество листов – 2
Лист –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 691

06 мая 2024г

Заявитель (наименован., адрес)–филиал ТОО «Неохим» г.Кандыагаш Актюбинской обл., РК, Актюбинская обл., Мугалжарский р-н., г.Кандыагаш, ул. Промзона, здание 31.

Наименование продукции и ее обозначение– кирпич силикатный утолщенный полнотелый рядовой СУР По-М150/Ф50/1,8.ГОСТ 379-2015.

Предприятие- изготовитель ,страна – РК, филиал ТОО «Неохим» .

Дата изготовления – 12.2023г.

Дата поступления образца – 04.01.2024г.

Акт отбора (номер, дата) заявка – акт отбора от 04.01.2024г, по заявке № 55 (3493071) от 04.01.2024г.

Обозначение НД на продукцию- ГОСТ 379-2015, ТР утв. ПМИИР РК № 435 от 09.06.2023г., ТР утв. ПМТИИ РК №348-НК от 21.05.2021г.

Вид испытаний: сертификационный

Начало испытаний- 04.01.2024г.

Окончание испытаний – 04.05.2024г.

Наименование показателей	Обозначения НД, на методы	Нормируемые значения	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
Внешний вид: - посторонние включения	ГОСТ 379-2015	На поверхности наличие глины, песка, извести и посторонних включений размером более 5мм в количестве более трех не допускаются.	На поверхности и в изломе наличие глины, песка, извести и посторонние включения отсутствуют.
Дефекты внешнего вида: - отбитости углов глубиной от 10 до 15мм, шт. - отбитости и притупленности углов глубиной более 15 мм, шт - отбитости и притупленности ребер глубиной от 5 до 10мм, шт - отбитости и притупленности ребер глубиной более 10мм,шт - шероховатости или срыв грани глубиной, мм. - трещины протяженностью до 40мм,шт	ГОСТ 379-2015	не более 3 не допускаются не более 3 не допускаются не более 5 не более 1	1 отсутствуют 2 отсутствуют 2 отсутствуют
Предел прочности при изгибе, МПа: - средний для 5 образцов - наименьший для отдельного образца	ГОСТ 8462-85	не менее 2,7 1,8	2,9 1,8
Предел прочности при сжатии, Мпа: - средний для пяти образцов, - наименьший из пяти значений	ГОСТ 8462-85	не менее 15,0 12,0	17,4 13,6

1	2	3	4
Геометрические размеры, мм: длина ширина толщина	ГОСТ 379-2015	250± 2 120± 2 88± 2	250 121 88
Водопоглощение, %	ГОСТ 7025-91	не менее 6	7,8
Морозостойкость, марка	ГОСТ 7025-91	F50	F50
Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 7025-91	1601-1800	1786
Маркировка	ГОСТ 379-2015 ТР утв. ПМТиИ РК №348-НК от 21.05.2021г. Гл.2	маркировка должна содержать: -наименование или товарный знак предприятия – изготовителя; -условное обозначение изделия; -номер партии и дату изготовления; -число изделий в упаковочной единице, штук. Информация для потребителя и текст маркировки наносится на государственном и русском языках, с учетом норм правописания государственного и русского языка.	имеется имеется имеется имеется требование выполнено

Исполнители:

Специалист I категории

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Ответственный за подготовку протокола

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Начальник испытательного центра:

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)

М.О.Чумаков

Г.М. Муканова

Г.М. Муканова

И.И.Мирошниченко



Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЦ запрещается.



Актюбинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и
сертификации»

Ф-04-ПК-12-3

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

030007 г.Актобе, р-н Астана, ул. С.Нурмагамбетова, 1" Б" телефон (8 7132) 941620
Аттестат аккредитации № KZ.T.05.0075 от 18.11.2020г.

Условия проведения испытаний:
Температура окружающей среды 21,5°C
Относительная влажность 64 %

Количество листов – 1
Лист –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 692

06 мая 2024г

Заявитель (наименован., адрес)–филиал ТОО «Неохим» г.Кандыагаш Актюбинской обл., РК, Актюбинская обл., Мугалжарский р-н., г.Кандыагаш, ул. Промзона, здание 31.

Наименование продукции и ее обозначение– кирпич силикатный утолщенный полнотелый лицевой СУЛПоОб, кирпич силикатный утолщенный полнотелый рядовой СУР По (объед.проба)

Предприятие- изготовитель ,страна – РК, филиал ТОО «Неохим» .

Дата изготовления – 12.2023г.

Дата поступления образца – 04.01.2024г.

Акт отбора (номер, дата) заявка – акт отбора от 04.01.2024г, по заявке № 55 (3493071) от 04.01.2024г.

Обозначение НД на продукцию- ПМЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022г, ТР утв. ПМИИР РК № 435 от 09.06.2023г.

Вид испытаний: сертификационный

Начало испытаний- 04.05.2024г.

Окончание испытаний – 04.05.2024г.

Наименование показателей	Обозначения НД, на методы	Нормируемые значения	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
Удельная эффективная активность ЕРН (Аэфф), Бк/кг	ГОСТ 30108-94	≤ 370	59 ± 5

Исполнитель:

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Ответственный за подготовку протокола

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Начальник испытательного центра:

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)

Г.М. Муканова

Г.М. Муканова



И.И.Мирошниченко

Протокол распространяется только на образец , подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЦ запрещается.

