



<b>Актюбинский филиал АО “ Национальный центр экспертизы и сертификации”</b>	<b>Ф-04-ПК-12-3</b>
--	---------------------

**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°С  
 Относительная влажность 64 %

Количество листов – 2  
 Лист –1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 736**  
**17 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 пустотелый лицевой СУЛ Пу-М125/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 № 97 (3491376) от 03.01.2024г.

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 – 14.05.2024г.

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 и притупленности углов 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 1 не допускаются не более 1 не допускаются не более 3 не допускаются	0 отсутствуют 0 отсутствуют 2 отсутствуют
Предел прочности при изгибе, МПа: - средний для 5 образцов - наименьший для отдельного образца	ГОСТ 8462-85	не менее 1,2 0,9	1,3 1,0
Предел прочности при сжатии, Мпа: - средний для пяти образцов, - наименьший из пяти значений	ГОСТ 8462-85	не менее 12,5 10,0	13,8 11,2

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	7,1
Морозостойкость, марка	ГОСТ 7025-91	F50	F50
Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 7025-91	1601-1800	1763
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:

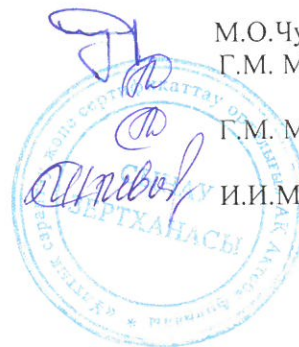
Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)

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°С  
Относительная влажность 64 %

Количество листов – 2  
Лист –1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 737**  
**17 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 пустотелый лицевой СУЛ Пу-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 № 97 (3491376) от 03.01.2024г.

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 – 14.05.2024г.

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 и притупленности углов 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 1 не допускаются не более 1 не допускаются не более 3 не допускаются	0 отсутствуют 0 отсутствуют 2 отсутствуют
Предел прочности при изгибе, МПа: - средний для 5 образцов - наименьший для отдельного образца	ГОСТ 8462-85	не менее 1,5 1,1	1,6 1,1
Предел прочности при сжатии, Мпа: - средний для пяти образцов, - наименьший из пяти значений	ГОСТ 8462-85	не менее 15,0 12,0	16,4 13,0

1	2	3	4
Геометрические размеры, мм:	ГОСТ 379-2015		
длина		250± 2	250
ширина		120± 2	120
толщина		88± 2	89
Водопоглощение, %	ГОСТ 7025-91	не менее 6	7,4
Морозостойкость, марка	ГОСТ 7025-91	F50	F50
Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 7025-91	1601-1800	1771
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:

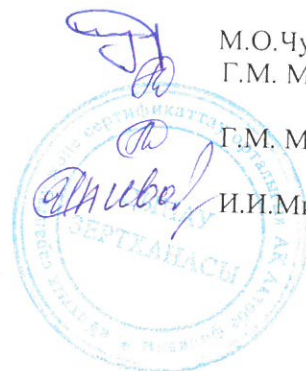
Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)

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.



Актыбинский 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°С  
Относительная влажность 64 %

Количество листов – 2  
Лист –1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 738**

17 мая 2024г

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

Наименование продукции и ее обозначение– кирпич силикатный утолщенный полнотелый лицевой объемно-окрашенный СУЛПоОб-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 № 97 (3491376) от 03.01.2024г.

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 – 14.05.2024г.

Наименование показателей	Обозначения НД, на методы	Нормируемые значения	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
Внешний вид: - цвет и поверхность  - посторонние включения	ГОСТ 379-2015	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. 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.	Цвет- шафраново-желтый. Соответствует цвету эталона RAL 1017. Включения глины и органики отсутствуют.  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 1  не допускаются  не более 1  не допускаются  не более 3 не допускаются	0  отсутствуют  0  отсутствуют  1 отсутствуют

1	2	3	4
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 11,6
Геометрические размеры, мм: длина ширина толщина	ГОСТ 379-2015	250± 2 120± 2 88± 2	250 120 88
Водопоглощение, %	ГОСТ 7025-91	не менее 6	7,9
Морозостойкость, марка	ГОСТ 7025-91	F25	F25
Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 7025-91	1601-1800	1768
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:

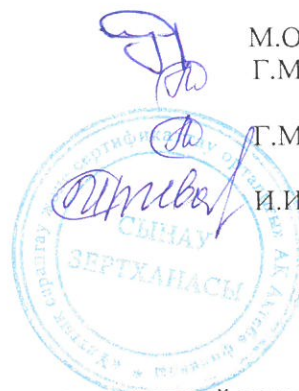
Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)

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°С  
Относительная влажность 64 %

Количество листов – 1  
Лист –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 739

17 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 пустотелый лицевой СУЛ Пу (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 № 97 (3491376) от 03.01.2024г.

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	63 ± 7

Исполнитель:

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

Ответственный за подготовку протокола

Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)

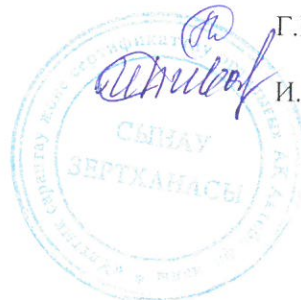
Начальник испытательного центра:

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.

