



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.T.16.2460

от «31» января 2023 года

действителен до «31» января 2028 года

Испытательная лаборатория

Товарищества с ограниченной ответственностью

«Центр противопожарных услуг»

город Шымкент, Енбекшинский район, 16 микрорайон,

6 дом, 36 квартира

*(наименование, организационно-правовая форма, место нахождения субъекта аккредитации)*

аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».  
*(наименование нормативного документа)*

Объекты оценки соответствия: испытание продукции согласно области аккредитации.

Область аккредитации приведена в приложении.





И.о. Руководителя  
органа по аккредитации



Н. Шокбарбаев

Данный электронный документ DOC ID KZADPA22023100186308ADCBF5 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing/verify/100186308ADCBF5>

|  |  |
|--|--|
| Тип документа                          | Исходящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 11/201-И от 06.02.2023 г.  |
| Организация/отправитель                | РГП НА ПХВ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Получатель (-и)                        | ИЛ ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ПРОТИВОПОЖАРНЫХ УСЛУГ»  |
|  | Г. ШЫМКЕНТ (P.ALAN@MAIL.RU)  |
| Электронные цифровые подписи документа |  Согласовано:<br>Время подписи: 03.02.2023 18:50  |
|  |  Согласовано:<br>Время подписи: 06.02.2023 10:57   |
|  |  Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр аккредитации" Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан<br>Подписано: ШОКБАРБАЕВ НУРЛАН<br>MNW1QYJ...VxaC2Lw==<br>Время подписи: 06.02.2023 16:22   |
|  |  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ" КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН<br>ЭЦП канцелярии. АБЫЛОВА МЭНШУК<br>MNW7gYJ...coXtxHox9<br>Время подписи: 06.02.2023 16:27 |

Дата: 06.02.2023 17:10. Копия электронного документа. В-р-ли СЭД. DocumentId: 7.17.1. Несовместительный результат проверки ЭЦП



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-III «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

ТОО «Центр противопожарных услуг»

Область аккредитации

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Центр противопожарных услуг «Центр противопожарных услуг»  
 Филиальный адрес: МТМБК «Гибкинский район, 16 микрорайон, 6 дом, кв.36»

| № п/п | Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза | Наименование продукции (объекта)                                   | Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект) | Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта) | Метод испытания                                  | Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей) |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 1     | 3204 99 7000<br>3209 90<br>3208 10<br>3208 20<br>3208 90                                     | 3<br>Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе | 4<br>ТР № 405<br>Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г.<br>СТ РК 615-1-2011                  | 5<br>-качество огнезащитной обработки объекта<br>огнезащиты  | 6<br>Метод воздействия пламенной горелки         | 7<br>СТ РК 615-1-2011, п.9.4.10  |
| 2     | 3224 99 7000<br>3209 90<br>3208 10<br>3208 10<br>3208 20<br>3208 90                          | 3<br>Средства огнезащитные для стальных конструкций                | 4<br>ТР № 405<br>Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г.<br>СТ РК 615-2-2011                  | 5<br>-качество огнезащитной обработки объекта<br>огнезащиты  | 6<br>Визуальный метод измерения толщины          | 7<br>СТ РК 615-2-2011, п.9.4.7   |
| 3     | 7308 90<br>9406 90 3909<br>7326 90 3000<br>7326 90 9807                                      | 3<br>Конструкции строительные металлические. Лестницы пожарные     | 4<br>ТР № 405<br>Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г.<br>СТ РК 2218-2012                   | 5<br>-определение основных размеров конструкции              | 6<br>Испытание по определению физических свойств | 7<br>СТ РК 2218-2012, п.8.2.1  |

|              |   |  |   |  |                          |
|--------------|---|--|---|--|--------------------------|
| 7314 20 9000 | наружные стационарные и ограждения кровли |  | определение качества швов сварных соединений                                    | Испытание по определению физических свойств        | СТ РК 2218-2012, п.8.2.2 |
|              |   |  | Определение прочности: - ступеней вертикальных и маршевых лестниц               | Испытание по определению физических свойств        | СТ РК 2218-2012, п.8.2.3 |
|              |   |  | Определение прочности: - крепления вертикальной лестницы к стене или сооружения | Испытание по определению физических свойств        | СТ РК 2218-2012, п.8.2.4 |
|              |   |  | Определение прочности: - лестничного марша                                      | Испытание по определению физических свойств        | СТ РК 2218-2012, п.8.2.5 |
|              |   |  | Определение прочности: - площадки лестницы                                      | Испытание по прокладыванию распределенной нагрузки | СТ РК 2218-2012, п.8.2.6 |
|              |   |  | Определение прочности: - ограждения вертикальной лестницы                       | Испытание по прокладыванию горизонтальной нагрузки | СТ РК 2218-2012, п.8.2.7 |
|              |   |  | Определение прочности:  | Испытание по прокладыванию                         | СТ РК 2218-2012, п.8.2.8 |

ТОО «Центр противопожарных услуг»

Область аккредитации

Страница 1 из 3

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Исходный документ: Постановление Правительства Республики Казахстан от 11.02.2015 № 11/201-И от 06.02.2023  
 Фактический адрес: г. Шымкент, Елбейлиевский район, 16 микрорайон, б. дом., кв. 36

| №  | Код товарной номенклатуры внешнеэкономич. секции | Наименование продукции (объекта)                              | Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект) | Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта) | Метод испытания                             | Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей) |              |              |              |              |              |              |
|----|--|---|--|--|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I  | 3204 99 7000                                     | Средства огнезащитные для древесных и материалов на ее основе | ТР № 405<br>Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г.<br>СТ РК 615-1-2011                       | -качество<br>огнезащитной обработки объекта<br>огнезащиты    | Метод воздействия под плавящей горелки      | СТ РК 615-1-2011,<br>п.9.4.10  |              |              |              |              |              |              |
|    |  |   |  |  |   |  | 2            | 4            | 5            | 6            | 7            |              |
|    |  |   |  |  |   |  | 3209 90      | 3209 90      | 3209 90      | 3209 90      | 3209 90      | 3209 90      |
|    |  |   |  |  |   |  | 3208 10      | 3208 10      | 3208 10      | 3208 10      | 3208 10      | 3208 10      |
| II | 3208 20  | 3208 20   | 3208 20  | 3208 20  | 3208 20                                     | 3208 20  |              |              |              |              |              |              |
|    |  |   |  |  |   |  | 3208 90      | 3208 90      | 3208 90      | 3208 90      | 3208 90      | 3208 90      |
|    |  |   |  |  |   |  | 3208 90      | 3208 90      | 3208 90      | 3208 90      | 3208 90      | 3208 90      |
| 3  | 7308 90  | Конструкции строительные металлические. Лестницы пожарные     | ТР № 405<br>Приказ МЧС РК от 17.08.2021 г.<br>СТ РК 2218-2012                        | -определение основных размеров конструкций                   | Испытание по определению физических свойств | СТ РК 2218-2012,<br>п.8.2.1  |              |              |              |              |              |              |
|    |  |   |  |  |   |  | 9406 90 3909 | 9406 90 3909 | 9406 90 3909 | 9406 90 3909 | 9406 90 3909 | 9406 90 3909 |
|    |  |   |  |  |   |  | 7326 90 3000 | 7326 90 3000 | 7326 90 3000 | 7326 90 3000 | 7326 90 3000 | 7326 90 3000 |
| 3  | 7326 90 9807                                     | 7326 90 9807  | 7326 90 9807   | 7326 90 9807   | 7326 90 9807                                | 7326 90 9807   |              |              |              |              |              |              |
|    |  |   |  |  |   |  | 7326 90 9807 | 7326 90 9807 | 7326 90 9807 | 7326 90 9807 | 7326 90 9807 | 7326 90 9807 |



УП «ARDA & Business»<sup>4</sup>

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 11



Ф.И.О. Аманжол

Туллубер

Аманжол

Должность зам. дир. по эк. работе

Дата выдачи « 18 » июня 2024 г.



Директор Аманжол Туллубер

Срок действия пролези по « 17 » июня 2024 г.

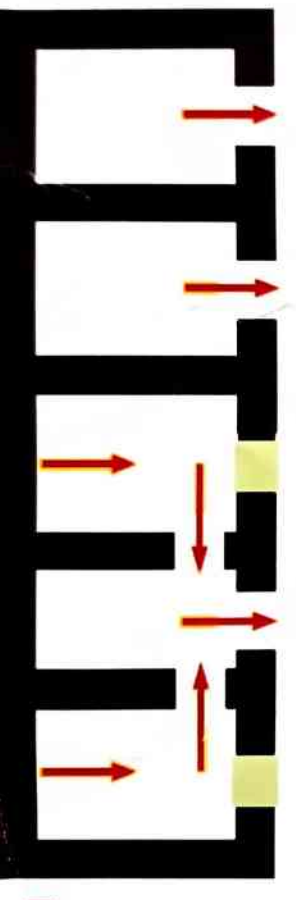
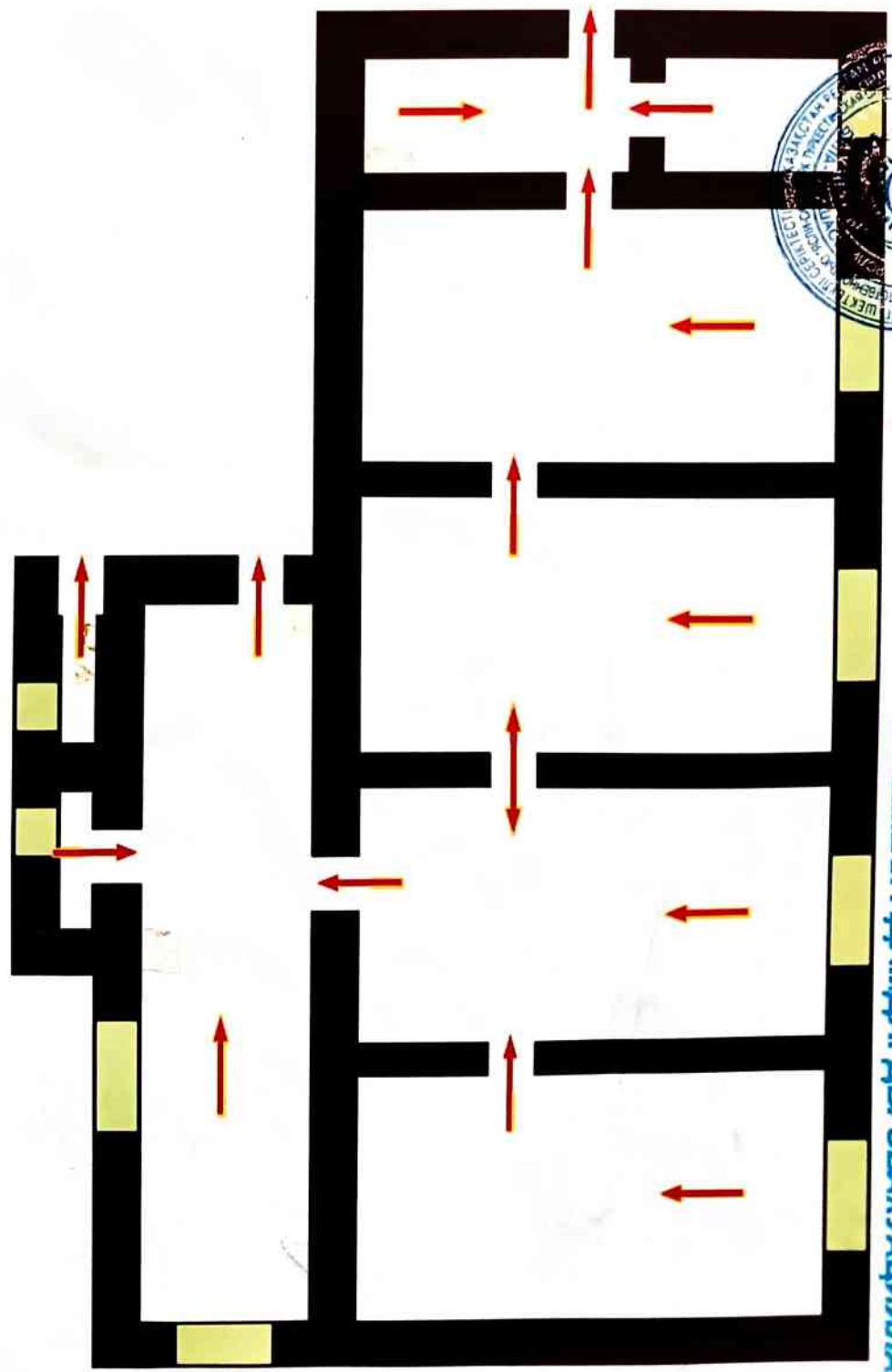
"БЕКТЕМИН"  
БАЛАБАҚША ДИРЕКТОРЫ:  
ҚҰРАЛБАЕВА НЕСИПТИ УРАЗБАЕВА

31.01.2023ж



### ЖОСЛАРЫ I-ҚАБАТ

"АЙИДА" БАЛА-БАҚШАСЫ  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ  
МЕКЕМЕСІ АДАМДАРДЫ ЗАКУАЦИОНАЛАУ



#### ЕСКЕРТУ:

- ӨРТ СӨНДІРГІШ
- ЕСІКТЕН ШЫҒУ БАҒЫТЫ
- ӨРТ СӨНДІРУ ШИТІ

2023ж. 01.31 күні  
Құраштық бағалау  
Құраштық бағалау