



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

«ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОГРАММ»

3670032 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, 170.

ОГРН 1030502626340, ИНН/КПП 0562055336/057301001

тел. 8 (8722) 51-68-98, 51-68-97, 51-68-96 email: gauseismo@mail.ru

СРО-И-049-21052020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21/25

**по техническому обследованию и оценке технического состояния МКДОУ
"Центр развития ребенка - детский сад №17 города Буйнакса",
расположенное по адресу: Республика Дагестан, Г. Буйнакс, Жилмассив
Западный мкр, д.4.**



г. Махачкала 2025г.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

«ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОГРАММ»

3670032 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, 170.

ОГРН 1030502626340, ИНН/КПП 0562055336/057301001

тел. 8 (8722) 51-68-98, 51-68-97, 51-68-96 email: gauseismo@mail.ru

СРО-И-049-21052020

19.09.2025г

УТВЕРЖДАЮ:



**Директор ГАУ РД «Дирекция
инфраструктурных программ»**

Курамагомедов Г.Ш.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21/25



Дата и место проведения обследования:

Выезд на объект осуществлялся 19 сентября 2025г. по адресу: Республика Дагестан, г. Буйнакск, Жилмассив Западный мкр, д.4.

Основание проведения обследования:

Письмо Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства №11-09.1-14348/25 от 01.09.2025 г. о проведении технического обследования МКДОУ "Центр развития ребенка - детский сад №17 города Буйнакск", расположенное по адресу: Республика Дагестан, Г. Буйнакск, Жилмассив Западный мкр., д.4.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ф.И.О.	Должность	Разделы	Подпись
Поздняков Ю.В.	Начальник отдела обследования	1-4	
Абдулкадиров Г.М.	Главный специалист по приборам	1-4	

Инв. №	Полл. и лага	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Специалистами ГАУ РД «Дирекция инфраструктурных программ» были выполнены работы по обследованию строительных конструкций здания МКДОУ «Центр развития ребенка - детский сад №17 города Буйнакск», расположенного по адресу: Республика Дагестан, Г. Буйнакск, Жилмассив Западный мкр, д.4 , с целью оценки и определения фактического (текущего) технического состояния здания и элементов, а также на соответствие нормам строительства в сейсмических районах (СП 14.13330.2018).

Обследование проводилось в сентябре 2025 г.

В соответствии с программой работ, выполнено обследование строительных конструкций зданий: фундаментов, стен, элементов перекрытий и т.д.

Обследование и оценка состояния строительных конструкций выполнялись в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;
- ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
- ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;
- других соответствующих СНиП, СП и ГОСТ.

Результаты обследования строительных конструкций зданий оформлены в виде данного заключения.

Интв.№	Взаим. инв.

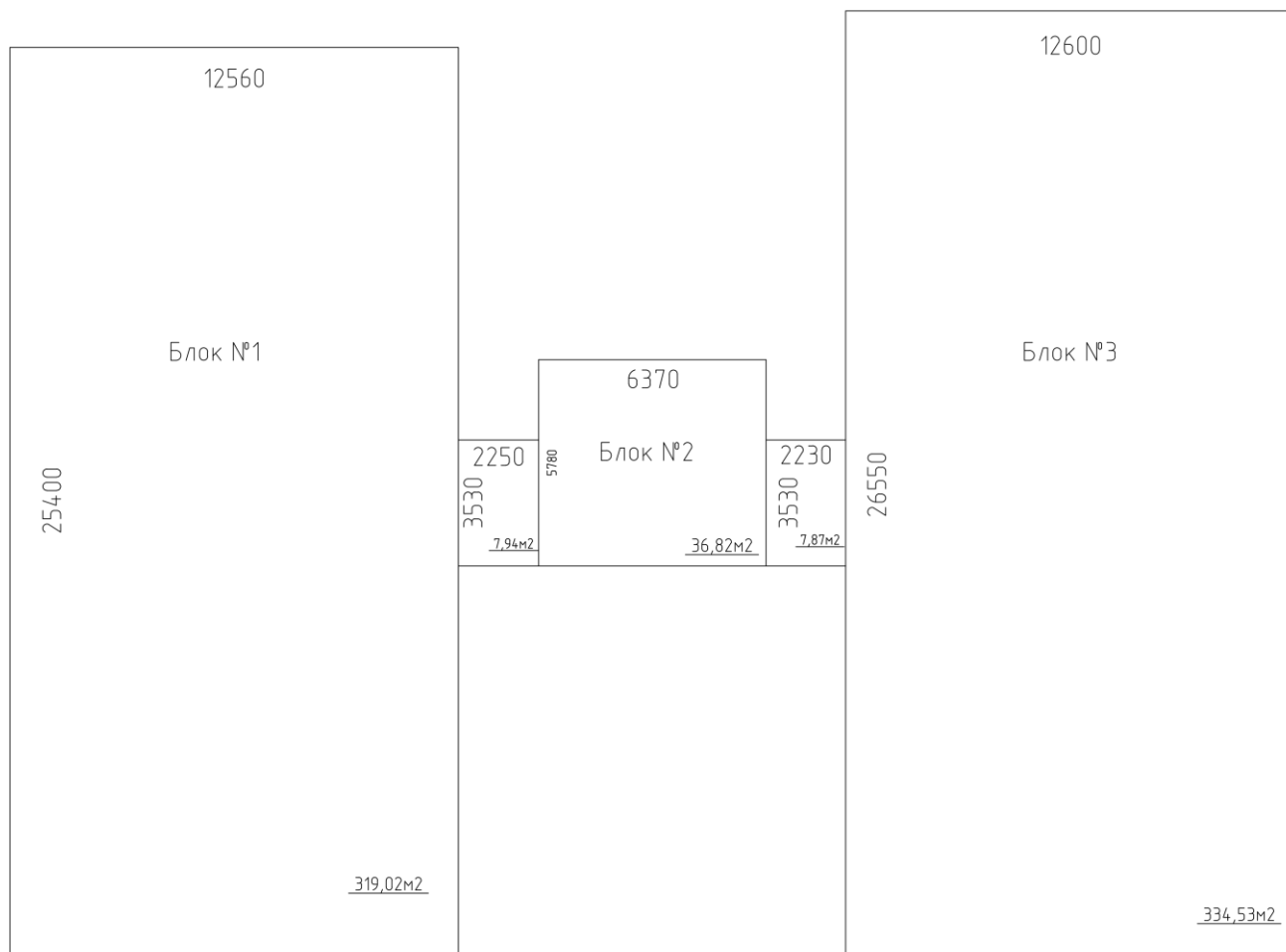
						21/25	Лист
							5
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

Обследуемый объект расположен по адресу: Республика Дагестан, г. Буйнакск, Жилмассив Западный мкр, д.4 .

Здание детского сада представляет собой двухэтажное строение, сложной формы в плане состоящее из 3х блоков, разделенных антисейсмическими швами.

Схема здания



Блок №1 - прямоугольное строение размерами 25,4х12,56м. Площадь блока 319 м².

Блок №2 - сложной формы строение размерами (6,37х3,53) + (3,53х2,25) + (3,53х2,23). Площадь блока - 52,6м².

Блок №3 – прямоугольной формы строение размерами 26,55х12,6. Площадь блока – 334,5

Высота здания – 6,4 м. Общая площадь здания – 706,1м². Общий объём – 4519м³.

На момент обследования здание функционирует.

Инв.№	Полп. и лата	Взаим. инв.
-------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/25	<i>Лист</i> 6
-----	--------	------	--------	-------	------	--------------	------------------

Лестничные марши выполнены по металлическим косоурам из сборных ж.б. ступеней по ним. Косоуры выполнены из металлических швеллеров №18. Лестничные клетки обрамлены с двух сторон кирпичными стенами толщиной 38см.

- поверхности ступеней стерты;
- выбоины на лестничном марше.

Техническое состояние лестницы находится в работоспособном состоянии.

3.7 Конструкция крыши и кровли

Кровля четырехскатная из асбестоцементных волнистых листов по деревянной стропильной системе.

Стропильная система выполнена из деревянного бруса прямоугольного сечения. Конструктивная схема не соответствует серии 2.160-6с «Узлы покрытий жилых зданий для строительства в сейсмических районах» и СП 17.13330.2011 «Кровли». Нет металлических креплений несущих элементов кровли. Поражение гнилью древесины мауэрлата, стропил, обрешетки; увлажнение древесины. Отсутствуют желоба и водостоки, коньковый узел имеет просвет. Процент износа кровли 60%. Общее техническое состояние конструкции крыши оценивается, как **ограниченно - техническое состояние**.

3.8 Сводная ведомость дефектов

В ходе обследования строительных конструкций выявлены дефекты и недостатки, а также несоответствия возведенных конструкций нормативно-техническим требованиям проектирования и эксплуатации. Все выявленные недостатки сведены в таблицу 1.

Таблица 1. Сводная ведомость дефектов

№ дефекта	Расположение	Дефекты и (или) повреждения	Фото
-----------	--------------	-----------------------------	------

Инв.№	Полп. и лата	Взаим. инв.							21/25		Лист
											13
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

1.	Блок №3	Повреждение отделки
----	---------	---------------------



2.	Блок №3	Повреждение отделки, износ дверных и оконных деревянных блоков
----	---------	--



Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.
--------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

3.	Блок №3	Вертикальная трещина раскрытием до 2м
----	---------	---------------------------------------



4.	Блок №3	Нитевидные трещины в стене
----	---------	----------------------------



Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.
--------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

5.	Блок №3	<p>Многочисленные трещины в стене в результате неравномерных просадок фундаментов.</p>
----	---------	--



6.	Блок №3	<p>Смещение участка стены в результате землетрясения</p>
----	---------	--



Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.
--------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

7.	Блок №3	Физический износ пожарной лестницы со второго этажа
----	---------	---



8.	Блок №3, по оси А	Сквозная трещина в месте смещения участка стены во время землетрясения
----	-------------------	--



Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

9.	Блок №3, по оси А	Трещина раскрытием до 2мм
----	-------------------	---------------------------



10.	Блок №3, по оси А	Следы замачивания стен
-----	-------------------	------------------------



Инв. №	Взаим. инв.
Полп. и лага	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.

11.	Блок №1, по оси А	Следы замачивания стен, вертикальная трещина над дверным проёмом
-----	-------------------	--



12.	Блок №1, по оси 1	Нитевидная трещина над оконным проёмом
-----	-------------------	--



Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13.

Блок №1, по оси 1

Над оконные и подоконные трещины, разрушение отмостки



14.

Блок №1, по оси 1

Разрушение отделки, трещины между ФБС



Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

15.	Блок №1, по оси 1	Следы замачивания стен
-----	-------------------	------------------------



16.	Блок №1, по оси 1	Разрушенные отделки стен выветривание раствора из кирпичного цоколя
-----	-------------------	---



Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.
--------	--------------	-------------

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

17.

Блок
№1, по
оси 1

Подоконная трещина



18.

Блок
№1, по
оси Ж

Подоконная трещина



Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19. Блок №1, по оси Ж
Подоконная трещина



20. Блок №3, по оси Ж
Подоконная трещина



21. Блок №3
Горизонтальная трещина в перегородке



Инв. №
Полп. и лата
Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инва.№	Полп. и лата	Взаим. инв.

22.	Блок №3	Вертикальная трещина в перегородке
-----	---------	------------------------------------



23.	Блок 2 (лестничная клетка)	Физический износ пола и керамической плитки
-----	----------------------------	---



Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.
--------	--------------	-------------

24.	Блок №3	Косая сквозная трещина
-----	---------	------------------------



25.	Блок №3 лестничная клетка	Выбоины в лестничном марше
-----	---------------------------------	-------------------------------



Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

26.

Блок №3

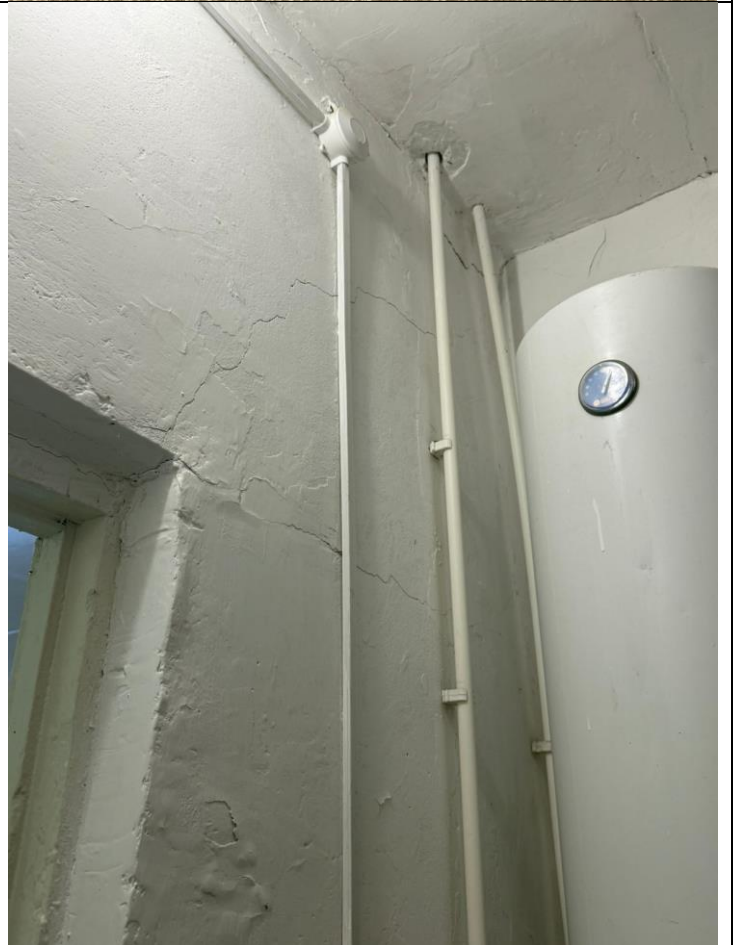
Выбоины в полу



27.

Блок №1

Трещины в перегородке



Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

28.

Блок №1

Трещины в перегородке



29.

Блок №1

Трещина в месте сопряжения стены и перегородки




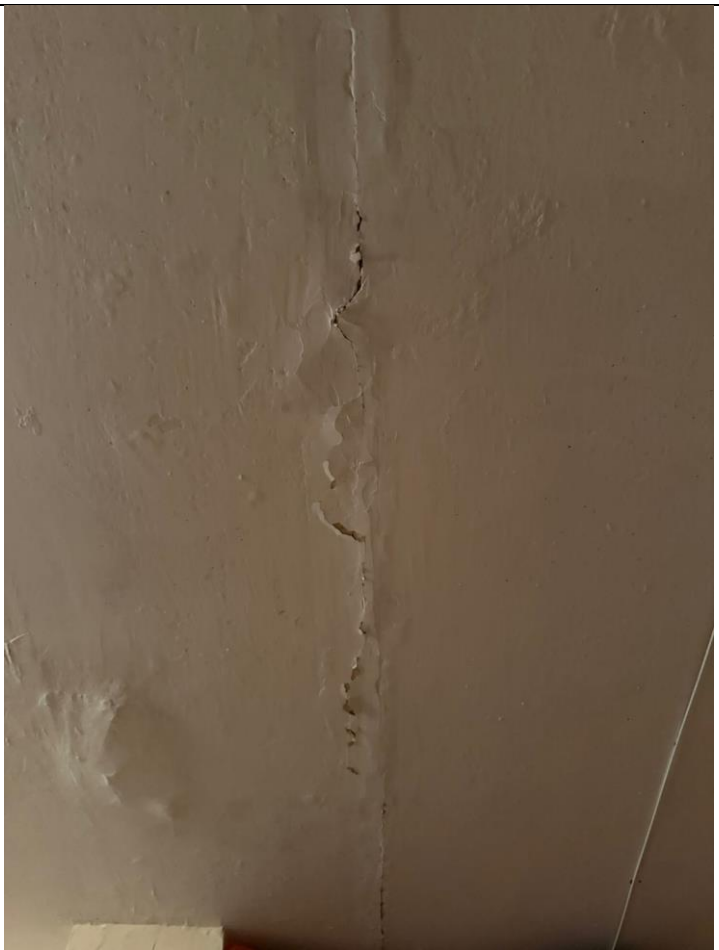
Инв. №

Полп. и лата

Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

30.	Блок №1	Трещина в месте сопряжения стены и перегородки	
31.	Блок №1	Трещина между плитами перекрытия	

Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

32.	Блок №1	Трещина в месте сопряжения стены и перегородки
-----	---------	--



33.	Блок №1	Нитевидная трещина в стене
-----	---------	----------------------------



Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

34.	Блок №1	Трещина в месте сопряжения стены и перегородки
-----	---------	--



35.	Блок №2	Износ пода лестничной клетки
-----	---------	------------------------------



Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

36.	Блок №1	Просадка полов
-----	---------	----------------



37.	Блок №1	Повреждение отделки потолков
-----	---------	------------------------------



38.	Блок №1	Повреждение отделки потолков
-----	---------	------------------------------



Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

39.

Блок №1

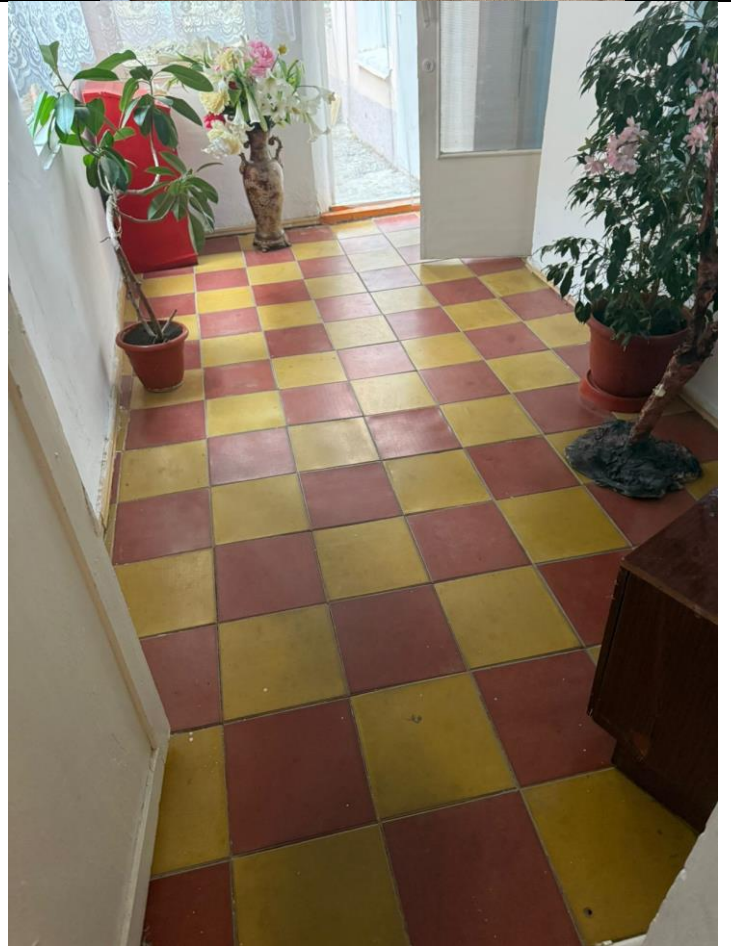
Просадка полов



40.

Блок №2

Просадка полов



Инва. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

41.	Блок №1	Протечки
-----	---------	----------



42.	Блок №3	Трещина в месте смещения стены
-----	---------	--------------------------------



Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43. Блок №3
Трещина между стеной и перекрытием



44. Блок №3
Трещина в месте сдвига стены

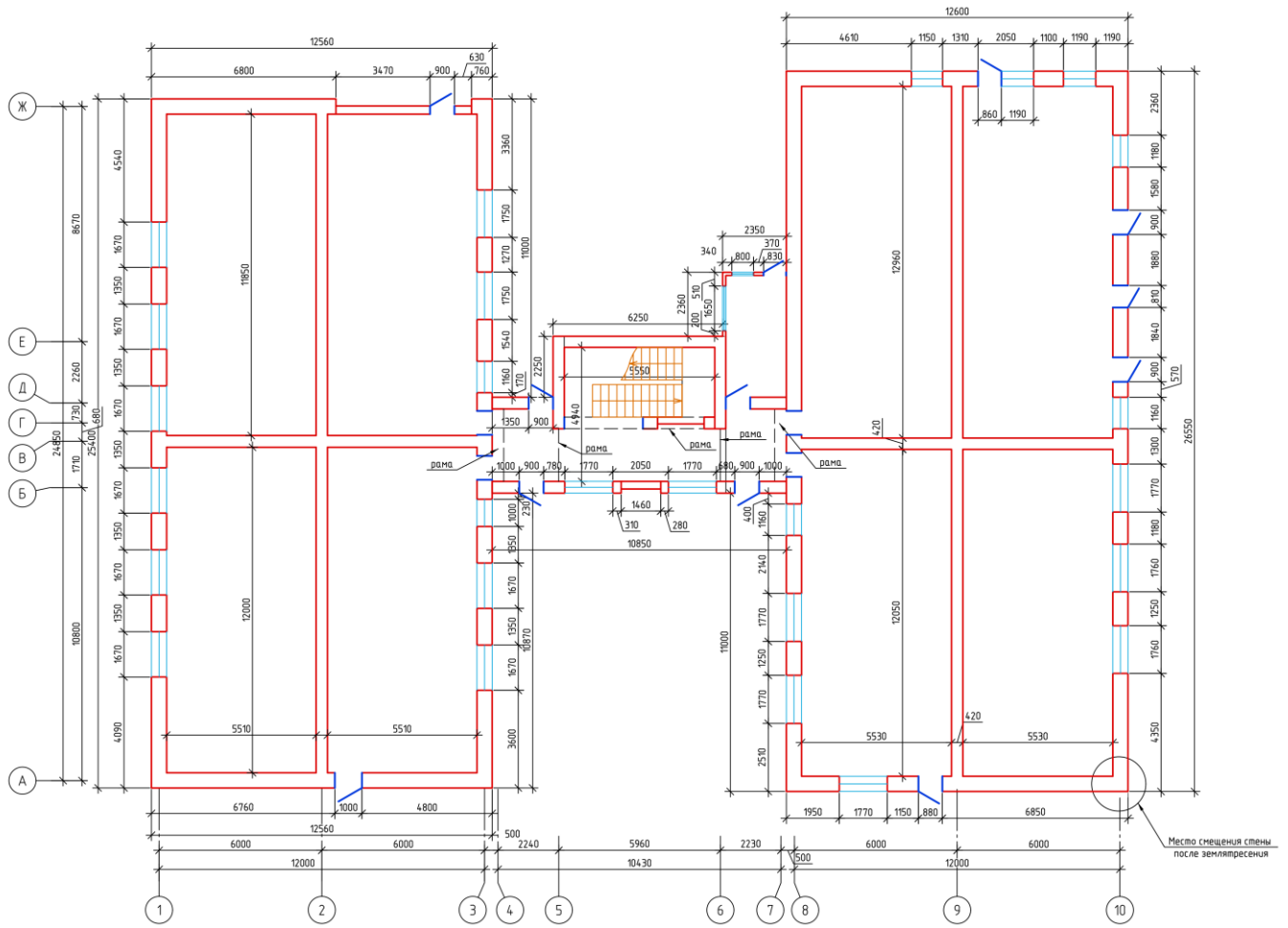


Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А (графическая часть)

План несущих конструкций



Инв. №	Полп. и дата	Взаим. инв.
--------	--------------	-------------

						21/25	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		38

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Фотоматериалы



Фото 1. Фасад здания Блок №3



Фото 2. Фасад здания Блоки №№1-3

Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Фото 3. Фасад здания Блоки №№1-3



Фото 4. Фасад здания, Блок №1

Взаим. инв.

Полп. и лага

Инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Фото 7 фасад блок №1



Фото 8 фасад блоки №2-3

Инв. №	Полп. и лата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Паспорт здания

1.	Адрес объекта	Республика Дагестан, Г. Буйнакск, Жилмассив Западный мкр, д.4
2.	Время составления паспорта	02.10.2025 г.
3.	Организация, составившая паспорт	ГАУ РД «Дирекция инфраструктурных программ»
4.	Назначение объекта	МКДОУ
5.	Тип проекта объекта	Индивидуальный
6.	Число этажей объекта	2
7.	Наименование собственника объекта	Администрация городского округа "Город Буйнакск"
8.	Адрес собственника объекта	368220, Республика Дагестан, г. Буйнакск, ул. Х.Мусаясула, 9
9.	Степень ответственности объекта	II
10.	Год ввода объекта в эксплуатацию	1985г
11.	Конструктивный тип объекта	Стеновой.
12.	Форма объекта в плане	Сложная
13.	Схема объекта	-
14.	Год разработки проекта объекта	
15.	Наличие подвала, подземных этажей	Отсутствует
16.	Конфигурация объекта по высоте	Постоянная
17.	Ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления	Отсутствуют
18.	Высота объекта	6,4м
19.	Длина объекта	Блок №1 - 25,4м Блок №2 - (6,37x3,53) + (3,53x2,25) + (3,53x2,23)м Блок №3 - 26,55м
20.	Ширина объекта	Блок №1 - 12,56м Блок №2 - (6,37x3,53) + (3,53x2,25) + (3,53x2,23) Блок №3 - 12,6м
21.	Строительный объем всех объектов	4519м ³ .
22.	Несущие конструкции	Продольные стены
23.	Стены	Силикатный кирпич
24.	Каркас	Отсутствует
25.	Конструкции перекрытий	Сборные ж/б плиты перекрытия
26.	Конструкции кровли	Асбестоцементные, листы по деревянной стропильной конструкции
27.	Несущие конструкции покрытия	Деревянная стропильная конструкция
28.	Стеновые ограждения	Керамический кирпич
29.	Перегородки	Керамический кирпич
30.	Фундаменты	ФБС
31.	Категория технического состояния объекта	Блоки №1 и №2 - Ограниченно-работоспособное техническое состояние

Инв. №	Полп. и лага	Взаим. инв.

						21/25	Лист
							44
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Заключение по обследованию технического состояния здания

1 Адрес объекта	Республика Дагестан, Г. Буйнакск, Жилмассив Западный мкр, д.4
2 Время проведения обследования	19.09.2025г г.
3 Организация, проводившая обследование	ГАУ РД «Дирекция инфраструктурных программ»
4 Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	-
5 Тип проекта объекта	Индивидуальный
6 Проектная организация, проектировавшая объект	
7 Строительная организация, возводившая объект	-
8 Год возведения объекта	1985г.
9 Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции	-
10 Собственник объекта	Администрация городского округа "Город Буйнакск"
11 Форма собственности объекта	Муниципальная собственность
12 Конструктивный тип объекта	Стеновой
13 Число этажей	2
14 Период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей)	-
15 Крен объекта (вдоль продольной и поперечной осей)	-
16 Установленная категория технического состояния объекта	Блоки №1 и №2 - Ограниченно-работоспособное техническое состояние Блок № 3 -Аварийное состояние

Интв.№	Полп. и лата	Взаим. инв.

						21/25	<i>Лист</i>
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		46

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)
Свидетельство СРО



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

0562055336-20250205-1045

(регистрационный номер выписки)

05.02.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

Государственное автономное учреждение Республики Дагестан "Дирекция по Реализации Инфраструктурных Программ в Республике Дагестан"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1030502626340

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	0562055336
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Государственное автономное учреждение Республики Дагестан "Дирекция по Реализации Инфраструктурных Программ в Республике Дагестан"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ГАУ РД "Дирекция Инфраструктурных Программ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	367032, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, д. 170
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация изыскателей Северо-Кавказского округа (СРО-И-049-21052020)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-049-000562055336-0011
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	25.05.2020
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 25.05.2020	Нет	Нет



1

Интв.№	Полп. и лата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/25	Лист
							47

3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д.5

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 18.11.2024 по 18.11.2025

А.О. Кожуховский



2

Инва.№	Взаим. инв.
Полп. и лата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/25	Лист 48
-----	--------	------	--------	-------	------	-------	------------

Поверки приборов



Федеральное бюджетное учреждение
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

ФБУ «Дагестанский ЦСМ»

СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ

№ 00162

Объект калибровки Комплект радиусных шаблонов №1 для определения радиусов и контроля износа различных вогнутых и выпуклых элементов. буквенно-цифровое обозначение № 0624

наименование, тип

Заказчик калибровки ГАУ РД « Дирекция по Реализации Инфраструктурных Программ в Республике Дагестан» ИНН: 0562055336

наименование юридического (физического) лица

Метод калибровки Техзадание заказчика. Калибровка. Набора радиусных шаблонов проведена на соответствие требованиям ТУ 3936-111-54769955-2009.

наименование и номер документа, на основании которого проведена калибровка

Калибровка выполнена с помощью универсальный измерительный микроскоп УИМ-21, зав.№ 4895; лупа измерительная ЛИ-3-10X.

наименование эталонов, тип.

Условия калибровки: температура окружающего воздуха 23,0 °С, относительная влажность воздуха 45,1 %, атмосферное давление 102,0 кПа

Результат калибровки (действительные значения метрологических характеристик) соответствует техническим характеристикам.



Руководитель лаборатории

должность руководителя подразделения

подпись

А. Н. Беламерзаев

инициалы, фамилия

Калибровку выполнил

подпись

Т.С. Расулова

инициалы, фамилия

«05» марта 2025г.

Взаим. инв.

Полп. и лага

Инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН" (ФБУ "ДАГЕСТАНСКИЙ ЦСМ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

RA.RU.311505

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-АГ/04-03-2025/414053840

Действительно до 03.03.2026

Средство измерений Дальномеры лазерные; Leica DISTO D510, Leica DISTO X310, Leica DISTO X3, Leica DISTO X4; мод. Leica DISTO X4; Per. № 74357-19
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 1623550843
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МП АПМ 76-18 «Дальномеры лазерные Leica DISTO D510, Leica DISTO X310, Leica DISTO X3, Leica DISTO X4. Методика поверки»
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.1. ЗАГ.0003.2015
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 23,0 °С; атм. давление: 102,5 кПа; отн. влажность: 45,6 %
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-414053840>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

414053840

Поверитель

Расулова Татьяна Семеновна

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Беламерзаев А. Н.
Начальник отдела

фамилия, инициалы

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Дата поверки

04.03.2025

Выписка о результатах поверки СИ №С-АГ/04-03-2025/414053840 сформирована автоматически 04.03.2025 15:36 по данным, содержащимся в ФИФ ОЕИ

Индв.№	Полп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/25	Лист
							50



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН" (ФБУ "ДАГЕСТАНСКИЙ ЦСМ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

RA.RU.311505

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-АГ/04-03-2025/414053843

Действительно до 03.02.2026

Средство измерений Дальномеры лазерные; Leica DISTO X310; мод. Leica DISTO X310; Пер. № 55021-13
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 1360412024
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
или которые исключены из поверки

в соответствии с МП АПМ 34-13 «Дальномеры лазерные Leica DISTO X310. Методика поверки»
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.1. ЗАГ.0003.2015
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 23,0 °С; атм. давление: 102,5 кПа; отн. влажность: 45,6 %
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-414053843

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 414053843

Поверитель Расулова Татьяна Семеновна
фамилия, инициалы

Знак поверки:

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Беламерзаев А. Н.
Начальник отдела
фамилия, инициалы

Дата поверки 04.03.2025

Выписка о результатах поверки СИ №С-АГ/04-03-2025/414053843 сформирована автоматически 04.03.2025 15:36 по данным, содержащимся в ФИФ ОЕИ

Инв.№	Полп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН" (ФБУ "ДАГЕСТАНСКИЙ ЦСМ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц **RA.RU.311505**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № **С-АГ/05-03-2025/414691103**

Действительно до **04.03.2026**

Средство измерений Щупы; Обозначение отсутствует; №4; Рег. № 86863-22
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 0622
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МИ 1893-88 "Щупы. Методика контроля."
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением 1712-62 Наборы плоскопараллельных концевых мер МКП 067054 1984 Эталон 4-го
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) разряда Приказ Росстандарта № 2840 от 29 декабря 2018г.

эталонов: средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 23,0 °С; атм. давление: 102,0 кПа; отн. влажность: 45,1 %
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-414691103>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 414691103

Поверитель Расулова Татьяна Семеновна
фамилия, инициалы

Знак поверки:

подпись

Беламерзаев А. Н.
Начальник отдела
фамилия, инициалы

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки 05.03.2025

Выписка о результатах поверки СИ №С-АГ/05-03-2025/414691103 сформирована автоматически 05.03.2025 14:28 по данным, содержащимся в ФИФ ОЕИ

Инв. №	Полп. и дата	Взаим. инв.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН" (ФБУ "ДАГЕСТАНСКИЙ ЦСМ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц **RA.RU.311505**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-АГ/05-03-2025/414691105

Действительно до 04.03.2026

Средство измерений Угольники поверочные 90°; УП; мод. УП-90; Рег. № 26837-04
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 200802536
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МИ 1799-87 "Угольники поверочные 90°. Методика контроля."
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 23,0 °С; атм. давление: 102,0 кПа; отн. влажность: 45,1 %
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-414691105

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 414691105

Поверитель Расулова Татьяна Семеновна
фамилия, инициалы

Знак поверки:

должность руководителя или другого уполномоченного лица Беламерзаев А. Н.
подпись Начальник отдела
фамилия, инициалы

Дата поверки 05.03.2025

Выписка о результатах поверки СИ №С-АГ/05-03-2025/414691105 сформирована автоматически 05.03.2025 14:28 по данным, содержащимся в ФИФ ОЕИ

Инв. №	Взаим. инв.
Полп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/25	Лист
							53



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН" (ФБУ "ДАГЕСТАНСКИЙ ЦСМ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311505

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-АГ/05-03-2025/414691107

Действительно до 04.03.2026

Средство измерений

Шаблоны сварщика универсальные; УШС-3; УШС-3; Рег. № 70742-18

наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер

3118

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с

РТ-МП-4939-445-2017 "Шаблоны сварщика универсальные УШС-3"

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением

эталонов:

1712-62 Наборы плоскопараллельных концевых мер МКП 067054 1984 Эталон 4-го

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

разряда Приказ Росстандарта № 2840 от 29 декабря 2018г.

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 23,0 °С; атм. давление: 102,0 кПа; отн. влажность: 45,1 %

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-414691107>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

414691107

Поверитель

Расулова Татьяна Семеновна

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Беламерзаев А. Н.
Начальник отдела

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

05.03.2025

Выписка о результатах поверки СИ №С-АГ/05-03-2025/414691107 сформирована автоматически 05.03.2025 14:28 по данным, содержащимся в ФИФ ОЕИ

Инва.№	Взаим. инв.
Полп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------



**Федеральное бюджетное учреждение
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН**

ФБУ «Дагестанский ЦСМ»

**СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ
№ 00163**

Объект калибровки Комплект радиусных шаблонов №1 для определения радиусов и контроля износа различных вогнутых и выпуклых элементов. буквенно-цифровое обозначение № 0623

наименование, тип

Заказчик калибровки ГАУ РД « Дирекция по Реализации Инфраструктурных Программ в Республике Дагестан» ИНН: 0562055336

наименование юридического (физического) лица

Метод калибровки Техзадание заказчика. Калибровка. Набора радиусных шаблонов проведена на соответствие требованиям ТУ 3936-111-54769955-2009.

наименование и номер документа, на основании которого проведена калибровка

Калибровка выполнена с помощью универсальный измерительный микроскоп УИМ-21, зав.№ 4895; лупа измерительная ЛИ-3-10X.

наименование эталонов, тип.

Условия калибровки: температура окружающего воздуха 23,0 °С
относительная влажность воздуха 45,1 %, атмосферное давление 102,0 кПа

Результат калибровки (действительные значения метрологических характеристик) соответствует техническим характеристикам.



Руководитель лаборатории
должность руководителя
подразделения

подпись

А. Н. Беламерзаев
инициалы, фамилия

Калибровку выполнил

подпись

Т.С. Расулова
инициалы, фамилия

«05» марта 2025г.

Интв. №	Взаим. инв.
Полп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------



**Федеральное бюджетное учреждение
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН**

ФБУ «Дагестанский ЦСМ»

СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ

№ 00160

Объект калибровки Штангенциркуль двусторонний с глубиномером, ШЦ-I-150-0,02 (ЗУБР) для высокоточного измерения внешних и внешних и внутренних размеров деталей, глубины отверстий, канавок и пазов. зав.№ 22011402

наименование, тип

Заказчик калибровки ГАУ РД « Дирекция по Реализации Инфраструктурных Программ в Республике Дагестан» ИНН:0562055336

наименование юридического (физического) лица

Метод калибровки ГОСТ 8.113-85 «ГСИ. Штангенциркули. Методика поверки».

наименование и номер документа, на основании которого проведена калибровка

Калибровка выполнена с помощью меры длины концевые плоскопараллельные МКП, зав.№067054, 3.1. ЗАГ. 0037.2015, 4разряд; плоская стеклянная пластина нижняя ПИ-60, зав.№3031, КТ2

наименование эталонов, тип.

Условия калибровки: температура окружающего воздуха 23,0 °С относительная влажность воздуха 45,6 %, атмосферное давление 102,5 кПа

Результат калибровки соответствует техническим характеристикам и может быть использован в качестве рабочего средства измерений.



Руководитель лаборатории
должность руководителя
подразделения

подпись

А. Н. Беламерзаев
инициалы, фамилия

Калибровку выполнил

подпись

Т.С.Расулова
инициалы, фамилия

«04» марта 2025 г.

Индв.№	Взаим. инв.
Полп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------