



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ФИЗИКУЛЬТУРЫ И СПОРТА «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»**  
зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

регистрационный номер № РОСС RU.3950.04ЖПШО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(добровольная сертификация)

**№ 002076**

**№ СДС ФСО ДС.ОС.0003. 07410**

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

**полное наименование:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

**юридический адрес:** 625003, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.7

**телефон, e-mail:** 8 (345) 246-16-43; 977227@bk.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**

наименование и  
наименование и  
наименование органа по  
сертификации, выдающего  
сертификат соответствия:

ООО "Эксперт-Диагностика" 455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14, тел. +7 (3519) 58-09-71, E-mail: ooo@diagmag.ru, www.m-diag.ru ОГРН: 1187456004493. Аттестат аккредитации рег. № СДС ФСО ДС.ОС.0003 выдан Центральным органом СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» ЗАО МНПЦ «Диагностика», срок действия до 01.07.2024 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ:**

**наименование:** Спорткомплекс (плавательный бассейн)

**фактический адрес:** 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рошинское шоссе, 4, корпус 1

**код классификации (СО КОС):** 04.1200200.В.1.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ:**

наименование документов, на  
соответствие требованиям  
которого (которых) проводится  
сертификация:

ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний; ГОСТ Р 52025-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей; ГОСТ Р 52024-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** ООО «Эксперт-Диагностика» Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ИЛ.0003 действителен до 01.07.2024г.  
455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14 тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yandex.ru  
Протокол № ЧП.И.22.19 от 13.09.21 г. Заключение № ОС.0003 - 07410 от 13.09.21 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с **14.09. 2021** г. по **14.09. 2024** г.

Удостоверитель органа по сертификации:

Е.В. Посыпайко

Эксперт (эксперты):

Ю.М. Храпцов







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА  
«ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Эксперт-Диагностика»

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14  
Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 действителен до 01.07.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ООО «Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посыпайко

12 сентября 2021 г.

М.П.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ ОС.0003 - 07410**

оценки соответствия объекта физкультуры и спорта

**Заявитель (полное наименование):**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

**Заявитель (сокращенное наименование):**

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

**Юридический адрес:**

625003, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.7

**Почтовый адрес:**

625003, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.7

**Телефон, e-mail:**

8 (345) 246-16-43; 977227@bk.ru

**Объект спорта, подлежащий сертификации:**

Спорткомплекс (плавательный бассейн)

**Фактический адрес местоположения сертифицируемого объекта (в соответствии с данными РосРеестра):**

625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 4, корпус 1

**Основание для проведения работ по сертификации:**

Оценка соответствия в форме сертификации была проведена на основании договора  
№ 681-РО/ЭД/2021 от 10.09.2021 между ООО «Эксперт-Диагностика» и  
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Право выполнения ООО «Эксперт-Диагностика» работ по сертификации объектов физкультуры и спорта подтверждается аттестатом аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 (действителен до 01.07.2024 г) СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» (копия в Приложении 1 к данному заключению).

Система добровольной сертификации объектов физкультуры и спорта «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в реестре систем добровольной сертификации под номером №РОСС RU.3950.04ЖПИО (копия в Приложении 1 к данному заключению).

Исполнителями работ по сертификации являются: эксперт СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» Храмцов Ю.М. (сертификаты компетентности №СДС ФСО ДС-СК-006 от 12.08.2018).

**Результаты оценки соответствия:**

Испытания и замеры были проведены специалистами испытательной лаборатории:

ООО «Эксперт-Диагностика»

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14

**Протокол испытаний № ИЛ21- 07410**

Единовременная пропускная способность	28 чел
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.86 г.
Площадь земельного участка, на котором расположен объект спорта	0,2072 Га

**Заключение:**

Спортивный объект в целом соответствует требованиям к спортивным объектам, предъявляемым документами в области стандартизации, выявленные несоответствия (при наличии) не препятствуют выдаче сертификата.

Все выявленные несоответствия (при наличии) в ходе работ по сертификации объекта спорта, рекомендуется устранить до следующего инспекционного контроля.

Согласно классификации объектов спорта (Приказ Минспорта России от 25.02.2016 N 172), сертифицируемому объекту спорта присвоен код:

**БАССЕЙН**

**04.1200200.В.1.** крытый универсальный с длиной чаши 25 м межрегиональные физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия, а также физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия субъекта Российской Федерации (В)

Эксперт:  Храмцов Ю.М.





ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «Эксперт-Диагностика»  
455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14  
тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ИЛ.0003 действителен до 01.07.2024г.

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель  
ИЛ ООО «Эксперт-Диагностика»  
Е.В. Посыпайко  
13 сентября 2021 г.  
и.п.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ИЛ21- 07410

Наименование объекта (-ов) испытаний:

**Спорткомплекс (плавательный бассейн)**



## 1. Общие сведения.

### 1.1 Дата проведения испытаний:

10 сентября 2021 г.

### 1.2 Наименование объекта испытаний:

Спорткомплекс (плавательный бассейн)

### 1.3 Место проведения испытаний:

625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 4, корпус 1

### 1.4 Наименование заказчика:

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Эксперт-Диагностика»

### 1.5 Адрес заказчика:

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14

### 1.6 Условия проведения испытаний:

Температура воздуха: \_\_\_\_\_ 28 °С

Влажность воздуха: \_\_\_\_\_ 62 %

Давление воздуха: \_\_\_\_\_ 97 кПа

### 1.7 Используемый метод испытаний:

- ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний (с Изменением N 1)
- ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации
- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
- МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях

## 2. Средства измерения

Наименование средств (СИ, ВО)	Сведения о поверке	Предел измерений
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/41», зав. №41 1252	Свидетельство о поверке №С-СП/28-07-2021/82444864, до 27.07.2022	10-200 000 лк, 10-200 000 кд/м2, 0...+50 °С, 10...98%
Штангенциркуль ШЦ-П-250-0,05, зав.№ Е 469598	Сертификат о калибровке № 1040/R, от 15.06.2021 г.	0-250 мм
Дальномер лазерный Leica DISTO D110, зав. № 1243733635	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/18-06-2021/72413435, до 17.06.2022	0,2 - 60м
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, зав.№809157	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/10-02-2021/36608814, до 09.02.2022	от -50 до +300 °С
Комплект средств измерений ВИК-1, зав.№ П0050-19:		
- линейка № 171	Свидетельство о поверке №7821/R, до 15.12.2021 г.	0-300мм
- штангенциркуль ШЦЦ-I-125, зав. №0812320	Свидетельство о поверке №7820/R, до 15.12.2021 г.	0-125мм
- угольник поверочный УП 160, зав.№ 15066416	Свидетельство о поверке № 41064К-18, до 30.09.2021 г.	90 °
- набор радиусных шаблонов №1, зав.№ 102	Сертификат о калибровке № 2176/R, до 16.12.2021 г.	1 – 6 мм
- набор радиусных шаблонов №3, зав.№ 303	Сертификат о калибровке № 2175/R, до 16.12.2021 г.	7 - 25 мм
- набор щупов № 4, зав.№ 0693	Сертификат о калибровке № 2174/R, до 16.12.2021 г.	0,1-0,9 мм
- универсальный шаблон сварщика УШС-3, зав. № 0797	Сертификат о калибровке № 2177/R, до 16.12.2021 г.	Глубина 0-15мм, Высота усиления 0-5мм, Ширина шва 0-50 мм, Угол скоса 0-45°, Зазор 1-4 мм
- рулетка измерительная металлическая Р5УЗП, зав.№В23801	Свидетельство о поверке №7822/R, до 15.12.2021 г.	0-5000 мм
- лупа измерительная ЛИ-3-10х, зав. №1501251	Свидетельство о поверке №2068/R, до 21.03.2023	0,1 – 18 мм
Шумомер-виброметр типа SVAN 958, зав.№14227	Свидетельство о поверке №С-СЕ/19-07-2021/79995946, до 18.07.2022 г.	23-140 дБА
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", зав.№338418	Свидетельство о поверке №№3139/Z до 15.10.2022 г.	-40...+85 °С; 3...97%; 0,1...20м/с; 80...110 кПа (600...825 мм.рт.ст.)
Секундомер СОПр-2а-3-000, зав. №0276	Свидетельство о поверке № С-ГХС/22-02-2021/39822483 до 21.02.2022	0-60 сек. 0-60 мин



### **3. Описание, состояние и идентификация объекта (объектов) испытаний.**

Объектом испытания является объект спорта: Объект недвижимого имущества, специально предназначенный для проведения физкультурных мероприятий и(или) спортивных мероприятий, в том числе спортивные сооружения.

Испытуемый объект спорта:

*Спорткомплекс (плавательный бассейн)*

что совпадает с данными, указанными в заявке.

На данном объекте спорта испытаниям подлежат следующие спортивные площадки:

- Плавательный бассейн

(размеры 25 x 16 м, 4 дорожки, предназначенный для спортивного плавания, имеются места для зрителей - трибуны-скамьи)

#### **Вывод:**

Объект испытания, его местоположение, назначение и основные характеристики соответствует данным, указанным в заявке на проведение испытаний.



## Крытые плавательные бассейны

**Исследования (испытания) и измерения на объектах физкультуры и спорта.**

Определяемая характеристика (показатель)	Норма	Фактическое значение	Примечание
<b>Геометрические размеры:</b>			
длина ванны, м		25	
ширина ванны, м		16	
<b>Требования к воде в ванне бассейна:</b>			
температура воды ванн бассейнов, град	СП 31-113-2004 (п. 10.15)	27	
соответствие качества воды в бассейне (на основе анализа документов)	ГОСТ Р 53491.1, пункт 5.3.1.	соответствие	
<b>Требования к микроклимату:</b>			
температура воздуха в помещениях ванн бассейна, град	СП 31-113-2004 (п. 11.1)	28	
подвижность воздуха в помещениях ванн бассейнов и залах подготовительных занятий, м/с	СП 31-113-2004 (п. 11.2)	0,1	
<b>Акустические требования:</b>			
время реверберации звука, сек		2,4	
уровень звукового давления, дБ	при 31,5 Гц	79	
	при 63 Гц	75	
	при 125 Гц	70	
	при 250 Гц	63	
	при 500 Гц	58	
	при 1кГц	55	
	при 2кГц	52	
	при 4кГц	50	
	при 8кГц	49	
уровень звука, дБА		60	
<b>Освещение:</b>			
освещенность, лк	СП 31-113-2004 (п. 13.2)	350	

<b><u>Химическая лаборатория</u></b>	наличие / отсутствие	не имеется	
--------------------------------------	-------------------------	------------	--

<b><u>Система водоподготовки</u></b>	наличие / отсутствие	имеется	
наличие сетчатых фильтров системы очистки воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие установок дозирования коагулянта системы очистки воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие насыпных фильтров очистки воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие системы обеззараживания воды хлорсодержащими реагентами	наличие / отсутствие	наличие	



наличие системы автоматического контроля качества воды	наличие / отсутствие	наличие	
--	----------------------	---------	--

<b>Тумбочка (мостик)</b>	наличие / отсутствие	наличие	
--------------------------	----------------------	---------	--

**Геометрические размеры:**

высота тумбочек, м	><=0,55	0,57	
--------------------	---------	------	--

**Общие требования:**

наличие нескользкой поверхности тумбочки (мостика), ступеньки от поверхности обходной дорожки (для тумбочек высотой 0,55 м и более)	наличие / отсутствие	отсутствие	
---	----------------------	------------	--

**Ванны бассейнов (общие требования для ванн всех типов)**

наличие лестниц для входа и выхода из воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие высоких поручней для безопасного спуска в воду и выхода из воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие устройств для безопасного спуска в воду инвалидов	наличие / отсутствие	отсутствие	
соответствие расположения лестниц в нишах	соответствует / не соответствует	соответствие	
наличие закругления краев бортов ванны	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие тщательно затертых швов плитки	наличие / отсутствие	отсутствие	
отсутствие дефектов покрытия ванны, стенок, бортиков, обходных дорожек (отсутствие сколов плитки, незакрепленной плитки, битой плитки)	наличие / отсутствие	наличие	
наличие четкого видимого края бортика ванны (контрастный цвет плитки)	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие спасательных средств (спасательный круг (или "конец Александра") - 4 шт, плавающий шест (с крюком или кольцом на конце) - 3 шт, плотик (плавающие носилки) для помощи на воде - 1 шт), уступа для отдыха, разделяющих шнуров	наличие / отсутствие	отсутствие	имеются не в полном объеме

**Ванны бассейнов (требования для ванн для спортивного плавания)**

<b>Геометрические размеры:</b>			
глубина, м	минимум 1,35	соответствие	
ширина дорожки для спортивного плавания, м	2,5	2,5	
ширина уступа для отдыха (для мест глубиной более 1,2 м) по обеим продольным сторонам, м	0,1-0,15	0,15	
высота нескользкой поверхности торцевых стенок ванн в надводной части, м	не менее 0,3	соответствие	
высота нескользкой поверхности торцевых стенок ванн в подводной части, м	не менее 0,8	соответствие	
<b>Общие требования:</b>			



нескользкая поверхность торцевых стенок ванн в надводной части на высоту не менее 0,3 м и в подводной части - на глубину не менее 0,8 м		соответствует / не соответствует	соответствие	
наличие разделяющих шнуров по всей длине бассейна		наличие / отсутствие	наличие	
соответствие числа лестниц для ванны	для ванн длиной 50 м (с одной продольной стороны)	не менее трех	измерения не требуются	
	для ванн длиной 25 и 33,33 м (с одной продольной стороны)	не менее двух	соответствие	
соответствие крепления разделяющих шнуров (в углублениях на торцевых стенках анкерными болтами)		соответствует / не соответствует	соответствие	
соответствие расположения анкера (чтобы поплавок у каждой торцевой стены находились на поверхности воды)		соответствует / не соответствует	соответствие	
наличие уступа для отдыха шириной 0,1-0,15 м (для мест глубиной более 1,2 м) по обеим продольным сторонам		наличие / отсутствие	наличие	

<b><u>Ванны бассейнов (требования для ванн для прыжков в воду)</u></b>	наличие / отсутствие	не имеются	
--	----------------------	------------	--

<b><u>Устройства для прыжков, трамплины и вышки</u></b>	наличие / отсутствие	не имеются	
---	----------------------	------------	--

### Помещения ванн бассейнов

<b><u>Геометрические размеры:</u></b>			
уклон обходных дорожек в сторону трапов, %	от 1 до 2	1,5	
<b><u>Общие требования:</u></b>			
наличие нескользкой поверхности обходной дорожки	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие обогрева обходных дорожек	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие обогрева стационарных скамей	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие обогрева полов водной зоны зала ванны	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие закругления сопряжения стен и колонн с полами, уступами, ступенями	наличие / отсутствие	отсутствие	

### Вспомогательные помещения

<b><u>Геометрические размеры:</u></b>			
площадь комнаты дежурной медсестры, м2	минимум 9	измерения не требуются	
площадь комнаты тренера, м2	минимум 6	измерения не требуются	
<b><u>Общие требования:</u></b>			
наличие помещения дежурной медперсонала (дежурной медсестры с выходом на обходную дорожку)	наличие / отсутствие	отсутствие	



наличие комнаты тренера (с выходом на обходную дорожку)	наличие / отсутствие	отсутствие	
---	----------------------	------------	--

**Вспомогательные помещения с влажным и мокрым режимами**

<b>Геометрические размеры:</b>			
уклон полов в сторону лотков и трапов, %	от 1 до 2	1,2	
<b>Общие требования:</b>			
отсутствие покрытий из дерева, ткани, искусственных газонов, ковриков из пластмассы и других полимерных материалов	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие закругления сопряжения стен и колонн с полами	наличие / отсутствие	отсутствие	

**Помещения для пребывания людей с обнаженным телом**

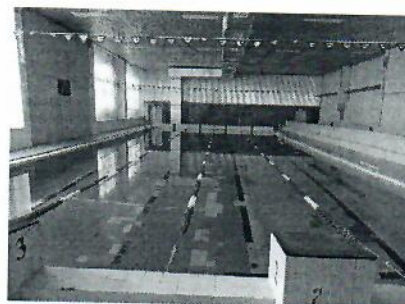
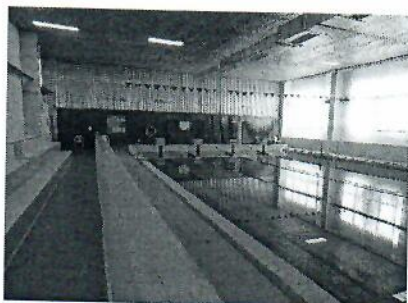
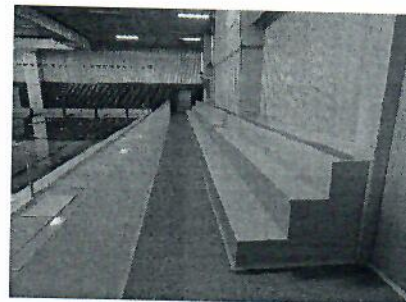
<b>Геометрические размеры:</b>			
высота расположения нагревательных приборов и трубопроводов от уровня пола, м	$\geq 2$	1,2	
<b>Общие требования:</b>			
соответствие расположения нагревательных приборов и труб (не расположены в нишах наружных стен)	соответствует / не соответствует	соответствие	
нагревательные приборы и трубопроводы не выступают из плоскостей на высоту более 2 м от уровня пола или закрыты защитными средствами, исключающими ожоги	соответствует / не соответствует	измерения не требуются	

<b>Пути эвакуации с трибун</b>	наличие / отсутствие	не имеются	
--------------------------------	----------------------	------------	--

<b>Пути эвакуации для маломобильных групп населения</b>	наличие / отсутствие	не имеются	
---	----------------------	------------	--



Фото объекта:



Испытания проводил:

Степченко Е.А.

Дата выдачи протокола:

13 сентября 2021 г.

---

окончание протокола