



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000432



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО ПО «ВЗРК»

наименование испытательной лаборатории

404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. Ф.Г. Логинова, д.48

адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение
«Волгоградский завод резервуарных конструкций»
(ООО ПО «ВЗРК») ИНН 3435307346

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

117105, г. Москва, Варшавское ш., дом 17, стр.6, к.6

юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)

«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аттестации (Приложение на 2-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

16 января 2023 г.
16 января 2026 г.

Руководитель
Органа по сертификации



В.И. Головин

Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000432 от 16 января 2023 г.

лист 1 из 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование объекта испытаний	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Смеси бетонные	Температура Отбор проб Подвижность	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012	ГОСТ 7473-2010
Монолитные, сборные бетонные и железобетонные конструкции	Прочность бетона неразрушающими методами контроля: -ударный импульс - упругий отскок - ультразвуковой метод Толщина защитного слоя бетона и расположение арматурных и закладных деталей. Температура твердения бетона в конструкциях. Ширина раскрытия трещин. Глубина трещин.	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 31914-2014 ГОСТ 13015-2012 СП 70.13330.2012 СП 63.1330.2012 ГОСТ 31937-2011 НТД молоток Шмидта ПРОМТ МШ-225	
Отсыпаемые грунты т и грунты при обратной засыпке. Смеси щебёночные и смеси щебёночно- гравийно- песчаные, смеси песчано- гравийные, смеси песчаные в основании	Гранулометрический состав. Степень уплотнения. Влажность. Максимальная плотность. Плотность грунта (метод режущего кольца). Плотность грунта (метод замещения объёма) Насыпная плотность. Степень уплотнения (экспресс-метод)	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 30672-2012 СП 45.13330-2012 СП2.13330.2012 СП 82.13330.2020 НТД Д-51	
Грунты	Гранулометрический состав грунта. Влажность. Плотность грунта (метод режущего кольца).	ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000432 от 16 января 2023 г.**

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

	Плотность грунта (метод замещения объёма) Насыпная плотность. Степень уплотнения (экспресс-метод). Отбор образцов (проб).	ГОСТ 28514-90 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30672-2012 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416-2012 СП 78.13330.2012 СП 82.13330.2020 ГОСТ 20522-2012 НТД Д-51	ГОСТ Р 58325-2018
Анкерные крепления и дюбеля	Усилие отрыва	ГОСТ Р 56731-2015 ГОСТ Р 54773-2011 СТО-44416204-010-2010 ГОСТ Р 57787-2017 НТД на конкретный вид изделий	

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный №РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 1 квартал 2024 года

Руководитель
Органа по сертификации



В.И. Головин