

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-02038**

**Общество с ограниченной ответственностью
"Трубопроводные покрытия и технологии"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "Трубопроводные покрытия и технологии")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**404103, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волжский,
ул. Александра, д. 63**

(юридический адрес)

Производственная лаборатория

(наименование лаборатории)

**404119, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волжский,
пр-кт Metallургов, д. би**

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории
разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к
испытательным лабораториям».

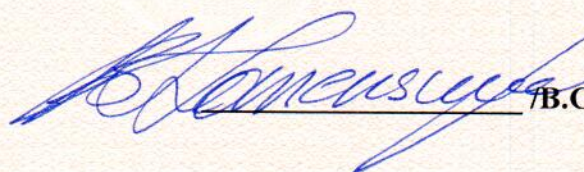
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 20.12.2021 г.

до 20.12.2026 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 4 листах)




Руководитель
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02038

от 20.12.2021 г.

На 4 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

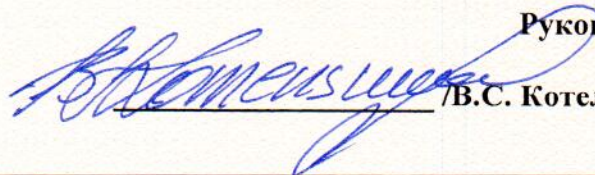
| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|--------|--|--|
| 9. | Испытания строительных материалов и конструкций | Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ |
| 9.1. | Смеси бетонные | ГОСТ 7473-2010 |
| 9.1.1. | Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания | ГОСТ 10181-2014; ГОСТ Р 56587-2015 |
| 9.2. | Растворы строительные | ГОСТ 28013-98 |
| 9.2.1. | Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов | ГОСТ 5802-86 |
| 9.3. | Цементы | ГОСТ 310.1-76; ГОСТ 10178-85 (до 01.03.2021); ГОСТ 31108-2016 (до 01.03.2021); ГОСТ 31108-2020 (с 01.03.2021); ГОСТ Р 55224-2012 (до 01.07.2021); ГОСТ Р 55224-2020 (с 01.07.2021); ГОСТ 30515-2013; ГОСТ 22266-2013 |
| 9.3.1. | Определение тонкости помола | ГОСТ 310.2-76 |
| 9.3.2. | Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения | ГОСТ 310.3-76 |

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.01.2021 № 101-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



М.П.

Руководитель

/В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ПРИ-02038

от 20.12.2021 г.

На 4 листах

Лист 2

| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|--------|---|--|
| 9.3.3. | Определение предела прочности при изгибе и сжатии | ГОСТ 310.4-81 |
| 9.4. | Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления) | ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010 |
| 9.4.1. | Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа | ГОСТ 8735-88 |
| 9.5. | Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления) | ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8267-93; ГОСТ 31424-2010; ГОСТ 23558-94 |
| 9.5.1. | Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару | ГОСТ 8269.0-97 |
| 9.7. | Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные | ГОСТ 25192-2012; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 27006-2019; ГОСТ 31914-2012; ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 20910-2019 |
| 9.7.1. | Контроль прочности | ГОСТ 18105-2018; ГОСТ Р 57360-2016 |
| 9.7.2. | Определение прочности по контрольным образцам | ГОСТ 10180-2012 |
| 9.7.3. | Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля | ГОСТ 22690-2015 |




Руководитель
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02038

от 20.12.2021 г.

На 4 листах

Лист 3

| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|---------|--|--|
| 9.7.4. | Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости | ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 12730.0-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.0-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.1-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.1-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.2-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.2-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.3-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.3-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.4-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.4-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ Р 58949-2020 |
| 9.7.7. | Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод) | ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 17608-2017 |
| 9.7.13. | Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций | ГОСТ 28570-2019 |
| 9.7.14. | Определение прочности бетона ультразвуковым методом | ГОСТ 17624-2012 |
| 9.11. | Материалы и изделия строительные | |
| 9.11.2. | Испытания листовых асбоцементных изделий (линейные размеры и форма, предела прочности при изгибе, несущей способности и прочности волнистых листов, ударной вязкости, плотности, водопоглощения, водонепроницаемости, морозостойкости, прочности цветного покрытия на истирание) | ГОСТ 18124-2012; ГОСТ 30340-2012 |
| 9.12. | Дороги автомобильные | ТР ТС 014/2011; СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85); СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85); СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89); СП 121.13330.2019 |



Руководитель

В.С. Котельников/

