



**Ассоциация «СТЭИЛ»**

АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ И ЭКОЛОГОВ ЭКСПЕРТОВ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СТЭИЛ. ОЦЕНКА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)»**

Юридический адрес: 125993, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1, помещение 35

E-mail: [asteil-s@mail.ru](mailto:asteil-s@mail.ru); Телефон/факс - 8(495) 695-35-93

Регистрационный № ROCC RU.M 2108.04СИЭО

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ИЛ-ССК-00458**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Лаборатория по контролю за производством бетонных и растворных смесей

наименование испытательной лаборатории

692759, Приморский край, г. Артем, ул. Вокзальная 113/4

адрес лаборатории

ООО «Артемовский бетонный завод» (ООО «АБЗ»), 2502051570

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

692759, Приморский край, г. Артем, ул. Вокзальная 113/4

юридический адрес организации

**соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 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 3 листах)

Дата регистрации

01 сентября 2021 г.

Срок действия до

01 сентября 2024 г.

Руководитель органа по сертификации



А.А. Горевой

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00458 от 01.09.2021 г.**

лист 1 из 3

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

№	Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний
1	Цемент	Отбор проб	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 22266-2013	ГОСТ 30515-2013
		1.1 Нормальная густота цементного теста		ГОСТ 310.3-76 п.1
		1.2 Сроки схватывания		ГОСТ 310.3-76 п.2 ГОСТ 30744-2001 п.6
		1.3 Тонкость помола		ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 30744-2001 п.5
		1.5 Активность цемента		ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.4-81
		1.6 Водоотделение		ГОСТ 310.6 -2020
2	Щебень	Отбор проб	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
		2.1 Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		2.2 Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
		2.3 Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5
		2.4 Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
		2.5 Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
		2.6 Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		2.7 Водопоглощение		ГОСТ 8269.0-97 п.4.18
		2.8 Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
3	Песок для строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п.2
		3.1 Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9
		3.2 Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
		3.3 Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5
		3.4 Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
		3.5 Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 п.10
		3.6 Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4
		4		Песок из отсевов дробления
4.1 Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88 п.9			
4.2 Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 п.3			
4.3 Содержание пылевидных	ГОСТ 8735-88 п.5			

Руководитель органа по сертификации



А.А. Горевой

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00458 от 01.09.2021 г.**

лист 2 из 3

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

№	Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний
		и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0.97 п.4.7
		4.4 Содержание зерен пластинчатой и игольчатой форм		
		4.5 Влажность		
		4.6 Содержание глины в комках		
5	Смеси песчано-гравийные	5.1 Обор проб	ГОСТ 9758-86 п.3	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 25607-2009
		5.2 Зерновой состав		
		5.3 Коэффициент фильтрации		
		5.4 Влажность		
6	Смеси бетонные	Отбор проб	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014 п.3 ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10181-2014 п.6  ГОСТ 10181-2014 п.4.2 ГОСТ 10181-2014 п.7.4 ГОСТ 10181-2014 п.7.3 ГОСТ 10181-2014 п.9.3 ГОСТ 10181-2014 п.8
		5.1 Средняя плотность		
		5.2 Объем вовлеченного воздуха		
		5.3 Подвижность		
		5.4 Водоотделение		
		5.5 Раствороотделение		
		5.6 Сохраняемость смеси		
		5.7 Температура бетонной смеси		
7	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Отбор проб	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10181-2014 п.3 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10181-2014 п.5  ГОСТ 22690-2015  ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 27006-2019
		6.1 Водонепроницаемость		
		6.2 Средняя плотность бетона		
		6.3 Прочность бетона неразрушающим методом		
		6.4 Прочность по контрольным образцам		
		6.5 Морозостойкость		
		Подбор составов		
		7.1 Подвижность		
8	Растворы строительные	Отбор проб	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 п.1 ГОСТ Р 58767-2019 ГОСТ 5802-86 п.2 ГОСТ Р 58767-2019 ГОСТ 5802-86 п.3 ГОСТ Р 58767-2019 ГОСТ 5802-86 п.6
		7.1 Подвижность		
		7.2 Плотность растворной смеси		
		7.3 Прочность на сжатие		

Руководитель органа по сертификации



*А.А. Горевой*

А.А. Горевой

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00458 от 01.09.2021 г.**

лист 3 из 3

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

№	Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний
9	Добавки для бетонов и растворов	8.1 Плотность рабочего раствора	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ Р 58767-2019 Рекомендации производителя по применению ГОСТ 30459-2008

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям СДС «СТЭИЛ.ОПС»

Регистрационный № РОСС RU.M 2108.04СИЭО

Срок проведения инспекционного контроля – 4 квартал 2022 года

Руководитель органа по сертификации



А.А. Горевой