

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела стандартизации
и оценки соответствия испытательных
лабораторий ФБУ «Тест-С.-Петербург»
Т.Е. Миненкова



Приложение к свидетельству об аккредитации
№ SP01.01.206.043 от 29 июля 2022 г.

Страница 1 Всего 3 страницы

**ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «ЭЦ «ПСП»**

Юридический адрес: 191144, г.Санкт-Петербург, 5-я Советская ул., д.38, пом 1 Н, часть офиса 2

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра): 191144, г.Санкт-Петербург, 5-я Советская ул., д.38, пом 1 Н, часть офиса 2. Тел./факс: (812)441-38-54

№ п.п.	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик(параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Бетоны, конструкции и изделия бетонные, железобетонные	23.61.12.110 23.61.12.120 23.61.12.130 23.61.12.140 23.61.12.150	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. Определение прочности методом отрыва со скальванием.	ГОСТ 26633-2015 Проектная документация	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015
			Ультразвуковой метод определения прочности.		ГОСТ 17624-2012
			Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом		ГОСТ 22904-93

Приложение к свидетельству об аттестации
№ SP01.01.206.043 от 29 июля 2022 г.

Страница 2 Всего 3 страницы

1	2	3	4	5	6
2	Стеновые материалы				
2.1	Камни бетонные	23.61.11.141	Геометрические параметры Показатели внешнего вида	ГОСТ 6133-2019 Проектная документация	ГОСТ 6133-2019 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58943-2020
			Ультразвуковой метод определения прочности. (ориентировочная оценка)		ГОСТ 17624-2012
3	Грунты в основании конструкций		Отбор проб грунта нарушенного и ненарушенного сложения	ГОСТ 12071-2014 Проектная документация	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015, п. 9
4	Песчаные грунты в основании конструкций		Контроль плотности песчаных, пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений	Проектная документация	Паспорт к динамическому плотномеру Д-51
5	Сварные соединения стального листового низколегированного конструкционного проката.	24.10.31.000 24.10.51	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений	СП 70.13330-2012 ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 8713-79 Проектная документация	ГОСТ Р 55724-2013
			Визуальный и измерительный контроль сварных швов		ГОСТ Р ИСО 17637-2014
6	Сварные соединения арматурных и закладных изделий и железобетонных конструкций.	24.10.62.210	Ультразвуковой контроль качества стыковых и тавровых сварных соединений арматуры железобетонных конструкций.	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 СП 70.13330-2012 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 8713-79 Проектная документация	ГОСТ 23858-2019
			Визуальный и измерительный контроль сварных швов		ГОСТ Р ИСО 17637-2014

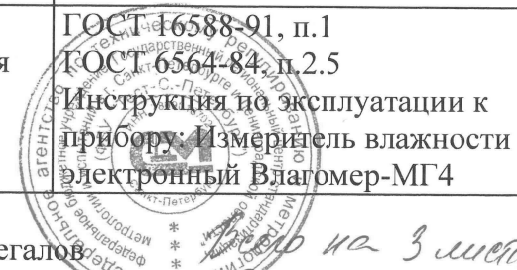


Приложение к свидетельству об аттестации
№ SP01.01.206.043 от 29 июля 2022 г.

Страница 3 Всего 3 страницы

1	2	3	4	5	6
7	Сварные соединения внутреннего трубопровода	24.20.33.000	Ультразвуковой контроль качества стыковых и тавровых сварных соединений арматуры железобетонных конструкций.	СП 73.13330.2016 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 8713-79 Проектная документация	ГОСТ Р 55724-2013
			Визуальный и измерительный контроль сварных швов		ГОСТ Р ИСО 17637-2014
8	Кровли зданий и сооружений из рулонных и мастичных материалов		Определение качества гидроизоляции методом сверхточной инструментальной дефектоскопии	СП 17.13330.2017 п.5 Проектная документация	Инструкция по эксплуатации к прибору для обнаружения дефектов изоляционных покрытий. Кровельный дефектоскоп Изотест 2.0
9	Однослойные и многослойные конструкции (наружные стены, перекрытия/покрытия) зданий и сооружений	71.20.19.140	Тепловизионный контроль для определения мест и размеров участков, подлежащих ремонту для восстановления требуемых теплозащитных качеств.	СП 50.13330.2012 Проектная документация	ГОСТ Р 54852-2021 Инструкция по эксплуатации к прибору: Тепловизор инфракрасный Fluke модели TiS20+
10	Неферромагнитные покрытия на ферромагнитных основаниях строительных конструкций. Диэлектрические неферромагнитные покрытия на электропроводящих неферромагнитных основаниях строительных конструкций.		Измерение толщины покрытий методом магнитной индукции.	Проектная документация	ГОСТ 31993-2013, п.6 Инструкция по эксплуатации к прибору измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональный Константа К5
11	Пиломатериалы и изделия из древесины	16.10	Измерение влажности пиломатериалов и изделий из древесины дизелькометрическим методом	ГОСТ 8486-86 Проектная документация	ГОСТ 16588-91, п.1 ГОСТ 6564-84, п.2.5 Инструкция по эксплуатации к прибору: Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4

Начальник ИСЛ ООО «ЭЦ «ПСП»



Генеральный директор ООО «ЭЦ «ПСП»

(подпись)

К.Ю. Забегалов

А.Е. Демешко

на 3 месяца
Шереметев