



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ  
(ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065)

**"НВ-Стройсертификация"**

---

наименование органа по сертификации

**РОСС RU.0001.11СЛ84**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 140079, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково,  
улица Карла Маркса, дом 117, 2 этаж, помещения №№7,8,18,19,20,50.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**140079, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, улица Карла Маркса, дом 117, 2 этаж, помещения №№7,8,18,19,20,50.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
<b>В. Добровольная сертификация</b>					
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1.	Пески кремнистые;Пески кварцевые;Пески строительные;Пески природные, не включенные в другие группировки;1с; 3с	08.12.11.110;08.12.11.120;08.12.11.130;08.12.11.190	2505100000;2505900000	ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 6139-2020; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 8735-88; ГОСТ 25584-2023; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 6139-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.2.	Гранулы каменные, крошка и порошок;1с; 3с	08.12.12.110	2530900009	ГОСТ Р 52129-2003; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ Р 52129-2003; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 30108-94;
В1.3.	Камень природный дробленый;1с; 3с	08.12.12.150	2520100000	ГОСТ 4013-2019; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 4013-2019; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 5382-2019;
В1.4.	Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде;Шпатлевки;1с; 3с	20.30.11.120;20.30.11.130;20.30.12.120;20.30.22.120	321410100	ГОСТ 10277-90; ГОСТ 30884-2003; ГОСТ 28196-89; ГОСТ Р 52020-2003; ГОСТ 33290-2023; ГОСТ 25718-2022;	ГОСТ 10277-90; ГОСТ 29319-92; ГОСТ 19007-2023; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 6806-2024; ГОСТ 31939-2022; ГОСТ 27271-2014; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011); ГОСТ 8784-75; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ Р 52020-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 19266-79; ГОСТ 30884-2003; ГОСТ 31973-2013; ГОСТ 23955-80; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 5346-78; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 8420-2022; ГОСТ 5233-2021;
В1.5.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен;Плитки керамические для полов;Плитки керамические фасадные и ковры из них;1с; 3с	23.31.10.121;23.31.10.122;23.31.10.123	6907229001;6907219009	ГОСТ 13996-2019; ГОСТ 961-89; СанПиН 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 473.1-2023; ГОСТ 473.2-81; ГОСТ 473.3-81; ГОСТ 473.4-81; ГОСТ 473.5-81; ГОСТ 473.6-81; ГОСТ 473.7-81; ГОСТ 473.8-81; ГОСТ 473.9-81; ГОСТ 473.10-81; ГОСТ 473.11-81; ГОСТ 13993-78; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 961-89; ГОСТ 10978-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 27180-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.6.	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;1с; 3с	23.32.11	6904100000	ГОСТ 530-2012; ГОСТ 32311-2012; ГОСТ 8426-75; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 530-2012; ГОСТ Р 58527-2023; ГОСТ Р 56623-2015; ГОСТ 32311-2012; ГОСТ 8426-75; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 13087-81; ГОСТ 473.1-2023; ГОСТ 30108-94;
В1.7.	Черепица кровельная керамическая;1с; 3с	23.32.12.110	6905100000	ГОСТ Р 56688-2015; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ Р 56688-2015; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 30108-94;
В1.8.	Гипс строительный;Гипс технический;Гипс формовочный;1с; 3с	23.52.20.110;23.52.20.120;23.52.20.140	2520200000	ГОСТ 125-2018; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 23789-2018; ГОСТ 30108-94;
В1.9.	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня;1с; 3с	23.61.11.120	6810119000	ГОСТ 17608-2017 ; ГОСТ 6927-2018; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 17608-2017 ;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 6927-2018; ГОСТ 13087-2018;
В1.10.	Кирпич силикатный и шлаковый;Блоки силикатные;1с; 3с	23.61.11.131;23.61.11.140	6810119000	ГОСТ 379-2015; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 379-2015; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 24332-88; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ Р 58527-2019;
В1.11.	Черепица из цемента, бетона или искусственного камня;Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня;1с; 3с	23.61.11.110;23.61.11.190	6810119000	ГОСТ 21520-89; ГОСТ 31359-2024; ГОСТ 31360-2024; ГОСТ 33126-2014; ГОСТ 6133-2019; ГОСТ 13579-2018; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ Р 56688-2015; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 31359-2024; ГОСТ 25485-2019; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 530-2012; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 30108-94;
В1.12.	Конструкции фундаментов сборные железобетонные; Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные; Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные; Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные; Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные; Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные; 1с	23.61.12.110; 23.61.12.120; 23.61.12.130; 23.61.12.140; 23.61.12.150; 23.61.12.160; 23.61.12.170	6810910000	ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 18979-2014; ГОСТ 25628.1-2016; ГОСТ 24893-2016; ГОСТ 948-2016; ГОСТ 31310-2015; ГОСТ 12504-2015; ГОСТ 25098-2016; ГОСТ 12767-2016; ГОСТ 26434-2015; ГОСТ 21924-2024; ГОСТ 6665-91; ГОСТ 32499-2013; ГОСТ 8020-2016; ГОСТ Р 52607-2006; ГОСТ 6482-2011; ГОСТ 21509-76; ГОСТ 24587-81; ГОСТ 22930-87; ГОСТ 22687.2-85; ГОСТ 19804-2021; ГОСТ 13579-2018; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ 17079-2021; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.4-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 6482-2011; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 31359-2007; ГОСТ 25485-2019; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 8020-2016; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 22687.0-85; ГОСТ 22687.1-85; ГОСТ 21924-2024; ГОСТ 21509-76; ГОСТ 31383-2008; ГОСТ 310.4-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 24545-2021; ГОСТ 24316-2022; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12852.0-2020; ГОСТ 29167-2021;
В1.13.	Изделия из гипса строительные;1с; 3с	23.62	6809110000	ГОСТ 6266-97; ГОСТ 6428-2018; ГОСТ 9574-2018; ГОСТ 32614-2012; ГОСТ Р 51829-2022; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 6266-97; ГОСТ 32614-2012; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 51829-2001; ГОСТ 6428-2018; ГОСТ 23789-2018; ГОСТ 9574-2018; ГОСТ 25898-2020 ;
В1.14.	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);1с; 3с	23.63	3816000000	ГОСТ 7473-2010; ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 25820-2021; ГОСТ Р 56592-2015; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.4-2020; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 24816-2014; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.3-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30459-2008; ГОСТ Р 56593-2015; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 24545-2021;
В1.15.	Смеси и растворы строительные;1с; 3с	23.64	3816000000;321410100	ГОСТ 28013-98; ГОСТ 31189-2015; ГОСТ 31357-2007; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33083-2014; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ Р 54358-2017; ГОСТ Р 54359-2017; ГОСТ Р 56707-2015; ГОСТ Р 58275-2018; ГОСТ Р 55936-2018; ГОСТ 34669-2020; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ Р 54359-2017; ГОСТ Р 54358-2017; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 30353-2022; ГОСТ 33083-2014; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ Р 55936-2018; ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ Р 55412-2018; ГОСТ 31383-2008; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ 34669-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.16.	Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий); Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него; 1с; 3с	23.70.11.110; 23.70.12.110	6806900000	ГОСТ 24099-2013; ГОСТ 9479-2011; ГОСТ 4001-2013; ГОСТ 32018-2012; СанПиН 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 30629-2011; ГОСТ 24099-2013; ГОСТ 9479-2011; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32018-2012; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 4001-2013; ГОСТ 10978-2014; ГОСТ 27180-2019;
В1.17.	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные; 1с; 3с	23.99.12.110	2715000000	ГОСТ 30547-97; СанПиН 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 2678-94; ГОСТ 25898-2020 ;
В1.18.	Мастики кровельные и гидроизоляционные; 1с; 3с	23.99.12.120	2715000000	ГОСТ 30693-2000; ГОСТ 32870-2014; ГОСТ 32872-2014;	ГОСТ 26589-94; ГОСТ 32842-2014; ГОСТ 32845-2014; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 11503-74; ГОСТ 19007-2023; ГОСТ 12801-98; ГОСТ 25609-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.19.	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные; 1с; 3с	23.99.19.110	6806900000	ГОСТ 9573-2012; ГОСТ 22950-95; ГОСТ 21880-2022; ГОСТ 32314-2023(EN 13162:2012); ГОСТ 2694-78; ГОСТ 16136-2003; ГОСТ 31309-2005; СанПин 2.6.1.2523-09;	ГОСТ 2694-78; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 21880-2022; ГОСТ EN 822-2011; ГОСТ EN 823-2011; ГОСТ EN 824-2011; ГОСТ EN 825-2011; ГОСТ EN 826-2011; ГОСТ EN 1604-2011; ГОСТ EN 1605-2011; ГОСТ EN 1606-2011; ГОСТ EN 1607-2011; ГОСТ EN 1608-2011; ГОСТ EN 1609-2011; ГОСТ 15588-2014; ГОСТ 16136-2003; ГОСТ EN 12087-2011; ГОСТ EN 12088-2011; ГОСТ EN 12091-2015; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 16297-80; ГОСТ EN 12430-2011; ГОСТ EN 12431-2011; ГОСТ 9573-2012;
В1.20.	Конструкции и детали конструкций из черных	25.11.23.119	730890	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006);	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006); ГОСТ 30630.1.10-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	металлов прочие, не включенные в другие группировки; 1с; 3с				ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 34388-2023 (ISO 9227:2017);

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Сапелин Николай Александрович

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица