

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")**

Регистрационный № РОСС RU.32036.04 Я101
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1

от 25 августа 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.MCC.O.234 от 25.08.2022г.

Область объектов сертификации

"НВ-Мосстройсертификация"

в составе **Общества с ограниченной ответственностью**

"Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов - Новый Век"

на 7 листах

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Пески кварцевые	ОКПД 2	08.12.11.120	ГОСТ 6139-2020	ГОСТ 6139-2020 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.4-81
2	Пески строительные	ОКПД 2	08.12.11.130	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2016
3	Смесь бетонная, бетоны	ОКПД 2	23.63.10.000	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 7076-99
4	Смеси строительные	ОКПД 2	23.64.10.110	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 34669-2020 ТУ 5745-002-39849510-96	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 11052-74 ГОСТ Р 58277-2018

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращен- ное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
5	Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	ОКПД 2	20.30.11.130	ГОСТ Р 52020-2003 ТУ 20.30.11-031-04001508-2017	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 17537-72 раздел 1 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 25271-93
6	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные	ОКПД 2	23.99.13.111	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 9128-2009 ГОСТ Р 54401-2020 ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 54400-2020 ГОСТ Р 58401.15-2019; ГОСТ Р 58401.19-2019; ГОСТ 33029-2014; ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58406.8-2019 ГОСТ Р 58406.3-2020 ГОСТ Р 58406.6-2020 ГОСТ Р 58406.2-2020 ГОСТ Р 58406.5-2020 ГОСТ Р 58406.7-2020 ГОСТ Р 58406.10-2020
7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные	ОКПД 2	23.99.13.113	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 9128-2009 ГОСТ Р 54401-2020	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 54400-2020
8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные	ОКПД 2	23.99.13.114	ГОСТ 31015-2002 ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 54400-2020 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.10-

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращен- ное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2019 ГОСТ Р 58401.8- 2019 ГОСТ Р 58401.18- 2019 ГОСТ Р 58406.8- 2019 ГОСТ Р 58406.3- 2020 ГОСТ Р 58406.6- 2020 ГОСТ Р 58406.2- 2020 ГОСТ Р 58406.5- 2020 ГОСТ Р 58406.7- 2020 ГОСТ Р 58406.10- 2020 ГОСТ Р 58406.1- 2020
9	Щебень	ОКПД 2	08.12.12.140	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8735-88
10	Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные	ОКПД 2	23.99.19.112	ГОСТ 23499-2009 ТУ 5760-001- 58196723-2003	ГОСТ 17177-94 ГОСТ Р 51289-2001 ГОСТ 22695-77 ТУ 5760-001- 58196723-2003
11	Порошок минеральный	ОКПД 2	08.12.12.110	ГОСТ Р 52129- 2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32767-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32707-2014 ГОСТ 32765-2014 ГОСТ 32766-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32761-2014
12	Эмульсион битумно- полимерные	ОКПД 2	23.99.12.120	ГОСТ Р 58952.1- 2020 СТО 03670362-006- 2018 с изм. №1	ГОСТ Р 58952.2- 2020 ГОСТ Р 58952.3- 2020

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 58952.4-2020 ГОСТ Р 58952.5-2020 ГОСТ Р 58952.6-2020 ГОСТ Р 58952.7-2020 ГОСТ Р 58952.8-2020 ГОСТ Р 58952.9-2020 ГОСТ Р 58952.10-2020 ГОСТ Р 58952.11-2020 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 33143-2014 СТО 03670362-006-2018 с изм. №1
13	Кирпич и камни керамические	ОКПД 2	23.32.11.110	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 32311-2012	ГОСТ 530-2012 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ Р 56623-2015 ГОСТ 32311-2012 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 473.1-81
14	Добавки для бетонов	ОКПД 2	20.59	ГОСТ 24211-2008 ТУ 5745-385-05800142-2012	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 27025-86 разд. 1 ГОСТ 18995.1-73 разд. 1 ГОСТ 6848-79 ГОСТ 14870-77 разд. 3 ТУ 5745-385-05800142-2012
15	Мастики гидроизоляционные резинокбитумно-полимерные	ОКПД 2	23.99.12.120	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
16	Ткани металлические из черных металлов	ОКПД 2	25.93.13.111	ГОСТ 3826-82 ТУ 1275-004-53781405-2001	ГОСТ 3826-82 ТУ 1275-004-53781405-2001
17	Проволока стальная общего назначения из нелегированной стали	ОКПД 2	24.34.11.110	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74 ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) ГОСТ 14579-93

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращен- ное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					(ИСО 7801-84) ГОСТ 10447-93
18	Опоры линий электропередачи из черных металлов	ОКПД 2	25.11.22.110	ТУ 5264-001- 38305937-2012 ГОСТ 3262-75 ГОСТ 8733-74 ГОСТ 9 032-74 ГОСТ 23118-2019	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 26877-2008 ТУ 5264-002- 38305937-2012 ГОСТ 9 402-2004 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-89 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 4366-76
19	Ограды (заборы) металлические	ОКПД 2	42.99.19.142	ГОСТ Р 57278-2016 ТУ 42.99.19-004- 19819048-2020	ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ Р 58351-2019 ТУ 42.99.19-004- 19819048-2020
20	Мука доломитовая	ОКПД 2	08.11.30.127	ГОСТ 26826-86 ГОСТ 14050-93	ГОСТ 14050-93 ГОСТ 23999-80 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 21138.6-78 ГОСТ 21138.7-78
21	Отходы производства механизированной добычи карбонатной породы и гипсового камня	ОКПД 2	08.11.20.150	ГОСТ 26826-86	ГОСТ 26826-86 ГОСТ 14050-93 ГОСТ 23999-80 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 21138.6-78 ГОСТ 21138.7-78
22	Глины прочие, не включенные в другие группировки	ОКПД 2	08.12.22.119	ТУ 5751-001- 72574184-2010	ГОСТ 4069-2020 ГОСТ 2642.4-2016 ГОСТ 2642.5-2016 ГОСТ 21216-2014 ТУ 5751-001- 72574184-2010 ГОСТ 2642.5-2016 ГОСТ 2642.7-2017 ГОСТ 2642.8-2017 ГОСТ 2642.11-2018 ГОСТ 5382-2019
23	Изделия из гипса строительные	ОКПД 2	23.62.10.000	ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 34719-2021 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6428-2018 ТУ 23.62.10-009- 04001508-2018	ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 27296-2012 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6428-2018 ГОСТ 34719-2021 ГОСТ 10637-2019

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращен- ное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25898-2020 ТУ 23.62.10-009- 04001508-2018
24	Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки	ОКПД 2	25.11.23.119	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 52868- 2021 (МЭК 61537: 2006) ГОСТ 535-2005 ТУ 25.11.23-001- 0188013946-2017	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11150-84 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 32950-2014 ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006) ТУ 25.11.23-001- 0188013946-2017
25	Смесь песчано-гравийная природная мытая	ОКПД 2	08.12.12.160	ГОСТ 23558-94 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97
26	Известь негашеная	ОКПД 2	23.52.10.110	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 22688-2018
27	Гипс	ОКПД 2	08.11.20.120	ГОСТ 4013-2019	ГОСТ 4013-2019
28	Модули туалетные из алюминия и алюминевых сплавов	ОКПД 2	25.11.23.120	ТУ 25.11.23-001- 19819048-2018 ГОСТ 23118-2019	ТУ 25.11.23-001- 19819048-2018 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 14771-76
29	Вязущие гипсовые	ОКПД 2	23.52.20.110	ГОСТ 125-2018	ГОСТ 23789-2018
30	Герметики	ОКПД 2	20.30.22.170	СТО -001- 99200017-2015 п. 3.3.1, п. 3.3.2	ГОСТ 21751-76 ГОСТ 14791-79 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 28196-89
31	Здания сборные из металла	ОКПД 2	25.11.10.000	ТУ 25.11.10-002- 19819048-2018 ГОСТ 23118-2019	ТУ 25.11.10-002- 19819048-2018 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 14771-76

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Сокращен- ное наимено- вание классифи- катора	Код по- классифика- тору	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
32	Материалы геосинтетические	ОКПД 2	08.12.22.111	ГОСТ Р 56586- 2013 ГОСТ 33067-2014	ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 9550-81 ГОСТ Р 55032-2012 ГОСТ 262-93 ГОСТ В ЕН 1296- 2012 ГОСТ Р 55033-2012 ГОСТ Р 55031-2012 ГОСТ Р 56586-2015 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 32491-2013 ГОСТ 33068-2014 ГОСТ 32804-2014 ГОСТ 32491-2013

Примечание: Область объектов сертификации распространяется также на другие нормативные документы, устанавливающие идентичные к указанным в области испытаний нормативным документам:

- Требования к объектам сертификации в части значений определяемых характеристик (параметров).
- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.

Руководитель

М.П.



Ф.И. Виноградов