

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**

Приложение № 1  
к Аттестату участника  
Системы «Мосстройсертификация»  
№ RU.MCC.OC-СП.256 от « 26 » августа 2024 г.

**Область объектов сертификации**

Орган по сертификации «ООО «СОНГ»  
(наименование органа по сертификации/по оценке соответствия)  
в составе Общества с ограниченной ответственностью  
«Сертификация оборудования для нефти и газа»  
(полное наименование юридического лица)

на 12 листах

№№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код по классифика тору ОКПД2	Обозначение документов по стандартизации, устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12.31	ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ 31446-2012 ГОСТ Р 52203-2004 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 977-88 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80 ГОСТ 5949-2018 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 4986-79 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ОСТ 39-137-81 ГОСТ 32504-2013 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28919-91	ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 51672-2000 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) ГОСТ 9012-59 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 24507-80 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 1497-84

			ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 13957-74 ГОСТ 13956-74 ГОСТ 13954-74 ГОСТ 13862-90 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 12.3.009-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 10052-75 ГОСТ 10007-80 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 17078-1-2014	
2	Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны редуционные	28.14.11	ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 5761-2005-2005 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 12.2.085-2017	ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33856-2016 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ Р 55018-2012
3	Арматура запорная для правления процессом (здвижки, краны, клапаны, запорные, затворы дисковые и другая арматура)	28.14.13	ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 4666-2015	ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33856-2016 ГОСТ Р 55018-2012
4	Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты	27.12.3	ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)-2006; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)-2013 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 4666-2015	ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)-2006 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)-2013
5	Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (в т.ч. праймеры битумно-полимерные для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных	20.30.12.140	ГОСТ 31089-2003 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 23343-78 ГОСТ Р 51693-2000	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73

	гидроизоляционных материалов)			ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
6	Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий	20.30.22.110	ГОСТ 28246-2017 ГОСТ 482-77 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6586-77 ГОСТ 8292-85 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10503-71 ГОСТ 11066-74 ГОСТ 15865-70 ГОСТ 23123-78 ГОСТ 23832-79 ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 52165-2003	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86

				ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
7	Шпатлевки	20.30.22.120	ГОСТ 10277-90 ГОСТ 28379-89	ГОСТ 10277-90 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015

8	Олифы	20.30.22.130	ГОСТ 32389-2013	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
9	Замазки	20.30.22.160	ГОСТ 25621-83	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73

				ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
10	Герметики (в т.ч. пена монтажная полиуретановая)	20.30.22.170	ГОСТ Р 57400-2017 ГОСТ Р 59599-2021	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022

				ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
11	Мастики	20.30.22.180	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
12	Пасты (в т.ч. покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное)	20.30.22.210	ГОСТ Р 58766-2019 ГОСТ 25621-83	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71

				ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
13	Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) (в т.ч. бензин-растворитель)	20.30.22.220	ГОСТ 18188-2020 ГОСТ 7827-74	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93



				ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
14	Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий * (в т.ч. стекло жидкое калийное) Шпатлевки Олифы * Замазки Герметики* (в т.ч. пена монтажная полиуретановая) Мастики Пасты (в т.ч. покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное) Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) (в т.ч. бензин-растворитель)	20.30.22.110  20.30.22.120 20.30.22.130 20.30.22.160 20.30.22.170  20.30.22.180 20.30.22.210  20.30.22.220	ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 482-77 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 6586-77 ГОСТ 7827-74 ГОСТ 8292-85 ГОСТ 10144-89 ГОСТ 10503-71 ГОСТ 11066-74 ГОСТ 15081-78 ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 15865-70 ГОСТ 18188-2020 ГОСТ 23123-78 ГОСТ 23343-78 ГОСТ 23832-79 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 52165-2003	ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 10510-80 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013

				ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 33291-2015
15	Продукты аналогичные присадкам к топливу и смазочным материалам (применительно к ингибитор коррозии)	20.59.42.140	ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 23639-79, ГОСТ 15171-78, ГОСТ 12261-87	ГОСТ 33-2016 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 6370-2018 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 4333-2021 ГОСТ 20287-91 ГОСТ 23639-79 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 1547-84 ГОСТ 9.054-75 ГОСТ 15171-78 ГОСТ 20287-91
16	Продукты разные химические, не включенные в другие группировки (применительно к коксоминеральный активатор)	20.59.59	ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 23639-79, ГОСТ 15171-78, ГОСТ 12261-87	ГОСТ 33-2016 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 6370-2018 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 4333-2021 ГОСТ 20287-91 ГОСТ 23639-79 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 1547-84 ГОСТ 9.054-75 ГОСТ 15171-78 ГОСТ 20287-91
17	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см	22.29.21	ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 20477-86 ГОСТ Р 53338-2009 ГОСТ 16214-86 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 32686-2022 ГОСТ 33118-2014 ГОСТ 33746-2016 ГОСТ 33756-2016 ГОСТ 34264-2017 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 17527-2020 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 25250-2023 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 27840-2022 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ ISO 20848-1-2014 ГОСТ ISO 20848-2-2014 ГОСТ 2226-2013 ГОСТ 33748-2022 ГОСТ 33756-2016	ГОСТ 20477-86 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 53338-2009 ГОСТ 8.623-2013 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11629-2017 ГОСТ 16783-2017 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 56723-2015 ГОСТ Р 56756-2015 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 18424-73 ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25250-2023 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 25439-82

			ГОСТ 33747-2016 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 34264-2017 ГОСТ 33837-2022 ГОСТ 33523-2015 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 13448-82 ГОСТ 17675-87 ГОСТ 30778-2001	ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32686-2022 ГОСТ 33118-2014 ГОСТ Р 52597-2006 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 51675-2000 ГОСТ Р 51827-2001 ГОСТ 34264-2017 ГОСТ 34033-2016 ГОСТ ISO 2244-2013 ГОСТ 9.024-74 ГОСТ 9.029-74 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 263-75 ГОСТ 270-75 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6433.3-71 ГОСТ 15139-69 ГОСТ 13448-82 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 6433.3-71 ГОСТ 17675-87 ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 13808-79
18	Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки	22.29.29.190	ГОСТ Р 1.3-2018 ГОСТ 20477-86 ГОСТ Р 53338-2009 ГОСТ 16214-86 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 32686-2022 ГОСТ 33118-2014 ГОСТ 33746-2016 ГОСТ 33756-2016 ГОСТ 34264-2017 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 17527-2020 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 25250-2023 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 27840-2022 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ ISO 20848-1-2014 ГОСТ ISO 20848-2-2014 ГОСТ 2226-2013 ГОСТ 33748-2022 ГОСТ 33756-2016 ГОСТ 33747-2016 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 34264-2017 ГОСТ 33837-2022 ГОСТ 33523-2015 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 13448-82 ГОСТ 17675-87 ГОСТ 30778-2001	ГОСТ 20477-86 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 53338-2009 ГОСТ 8.623-2013 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11629-2017 ГОСТ 16783-2017 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 56723-2015 ГОСТ Р 56756-2015 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 18424-73 ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25250-2023 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 25439-82 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32686-2022 ГОСТ 33118-2014 ГОСТ Р 52597-2006 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 51675-2000 ГОСТ Р 51827-2001 ГОСТ 34264-2017 ГОСТ 34033-2016

				ГОСТ ISO 2244-2013 ГОСТ 9.024-74 ГОСТ 9.029-74 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 263-75 ГОСТ 270-75 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6433.3-71 ГОСТ 15139-69 ГОСТ 13448-82 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 6433.3-71 ГОСТ 17675-87 ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 13808-79
--	--	--	--	--

Руководитель  
Центрального органа Системы  
Генеральный директор  
АО «МСС»



  
(подпись)

Моисеева С.В.  
(фамилия И.О.)