



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Центрального органа Системы
добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН5

Хурцилава Владимир Сергеевич

Фамилия, Имя, Отчество

« 30 » 06 2022 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности
№ ОГН5.РМ.1801 от « 30 » 06 2022 г.

на 28 листах, лист 1

Область деятельности органа по сертификации продукции, работ (услуг)

Общества с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»

полное наименование организации заявителя

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
Продукция				
1.	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей	13.20.31	Технические требования ПАО «Газпром» ГОСТ 15897-97 ГОСТ 24327-2006 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 7000-80 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 СТО Газпром 2-2.2-577-2011	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 12020-2018 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12652-74 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 16782-2015 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 29104.16-91

				ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 6943.0-93 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 6943.1-2015 ГОСТ 6943.2-2015 ГОСТ 6943.3-79 ГОСТ 6943.4-2015 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ Р 55035-2012 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 СТО Газпром 2-2.2-578-2011
2.	Материалы нетканые, кроме ва- тинов	13.95.10.110	Технические требования ПАО «Газпром» ГОСТ 15897-97 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 24327-2006 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 7000-80 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 СТО Газпром 2-2.2-577-2011	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 12020-2018 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12652-74 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 16782-2015 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 3811-72
3.	Изделия из нетканых материа- лов прочие, кроме одежды	13.95.10.190		

				ГОСТ 6943.0-93 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 6943.1-2015 ГОСТ 6943.2-2015 ГОСТ 6943.3-79 ГОСТ 6943.4-2015 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ Р 55035-2012 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 СТО Газпром 2-2.2-578-2011
4.	Ленты конвейерные текстиль- ные	13.96.16.150	Технические требования ПАО «Газпром»	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 12020-2018 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12652-74 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 16782-2015 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 6943.0-93 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 6943.1-2015
5.	Ткани для сит	13.96.16.160	ГОСТ 15897-97 ГОСТ 24327-2006	
6.	Ткани фильтровальные	13.96.16.170	ГОСТ 30084-93 ГОСТ 7000-80	
7.	Материалы и изделия техниче- ского назначения прочие, не включенные в другие группир- овки	13.96.16.190	Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 СТО Газпром 2-2.2-577-2011	

				ГОСТ 6943.2-2015 ГОСТ 6943.3-79 ГОСТ 6943.4-2015 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ Р 55035-2012 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 СТО Газпром 2-2.2-578-2011
8.	Изделия из резины прочие	22.19	ГОСТ 16381-77 ГОСТ 23499-2009	ГОСТ 16381-77 ГОСТ 23499-2009 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 11012-2017 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 12020-2018 ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 21341-2014 ГОСТ 26281-84 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 33949-2016 ГОСТ EN 1602-2011

9.	Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм; прутки, стержни и фасонные профили пластмассовые	22.21.10	Технические требования ПАО «Газпром» ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 19034-82	ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11645-73
10.	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов	22.21.21.110	ГОСТ 22689-2014 ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013	ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 18599-2001
11.	Трубы из полиэтилена для газопроводов	22.21.21.121	ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 19034-82 ГОСТ 22689-2014
12.	Трубы напорные из полиэтилена	22.21.21.122	ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ Р 51613-2000	ГОСТ 26277-84 ГОСТ 27078-2014
13.	Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена	22.21.21.123	ГОСТ Р 58121.3-2018 ГОСТ Р 53201-2008 ГОСТ Р 53630-2015	ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013 ГОСТ 32414-2013
14.	Трубы полимерные жесткие прочие	22.21.21.129	ГОСТ Р 54468-2011 ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 50823-95
15.	Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие	22.21.21.130	ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 56148-2014 ГОСТ 32310-2020 ГОСТ Р ЕН 40-7-2013	ГОСТ Р 50824-95 ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ Р 58121.3-2018
16.	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые	22.21.29	ГОСТ 31938-2012 ГОСТ 31310-2015 ГОСТ Р МЭК 61914-2015 ГОСТ Р 54468-2011 ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015	ГОСТ Р 53201-2008 ГОСТ Р 53630-2015 ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009 ГОСТ Р 54468-2011 ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 54867-2011 ГОСТ Р 54924-2017 ГОСТ ISO 161-1-2019 ГОСТ Р ИСО 580-2008 ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ ISO 1167-3-2013 ГОСТ ISO 1167-4-2013

				ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ ISO 11922-1-2019 ГОСТ Р 56148-2014 ГОСТ 31938-2012 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 31310-2015 ГОСТ Р МЭК 61914-2015
17.	Плиты, листы пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами	22.21.30.110	ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 11012-2017 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11629-2017 ГОСТ 11645-73
18.	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые	22.21.41	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 19034-82	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12020-2018 ГОСТ 12023-2003
19.	Плиты, листы прочие пластмассовые непористые	22.21.42.110	ГОСТ 19170-2001 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 12652-74
20.	Пленки прочие пластмассовые непористые	22.21.42.120	ГОСТ 22689-2014 ГОСТ 23499-2009	ГОСТ 14359-69 ГОСТ 14759-69
21.	Полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые	22.21.42.130	ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25288-82	ГОСТ 14760-69 ГОСТ 15088-2014
22.	Покрытия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки	22.21.42.140	ГОСТ 27952-2017 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 31938-2012 ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013 ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32805-2014 ГОСТ 33119-2014 ГОСТ 33123-2014 ГОСТ 33344-2015 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 7798-70 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ IEC 60670-1-2016	ГОСТ 15139-69 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 16297-80 ГОСТ 16782-2015 ГОСТ 16783-2017 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 19034-82 ГОСТ 21341-2014 ГОСТ 22689-2014 ГОСТ 23553-79 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24621-2015 ГОСТ 25288-82

			ГОСТ ISO 11922-1-2019 ГОСТ ISO 12162-2017 ГОСТ ISO 161-1-2019 ГОСТ ISO 4032-2014 ГОСТ ISO 7093-1-2016 ГОСТ ISO 7093-2-2016 ГОСТ ISO 8673-2014 ГОСТ EN 13416-2011 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ Р 53201-2008 ГОСТ Р 53630-2015 ГОСТ Р 54468-2011 ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 54927-2012 ГОСТ Р 56277-2014 ГОСТ Р 56590-2016 ГОСТ Р 56730-2015 ГОСТ Р 58121.1-2018 ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ Р 58121.3-2018 Р Газпром 2-4.4-1079-2016 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014 СП 14.13330.2018 СП 42-103-2003 СП 62.13330.2011 СТО Газпром 2-2.1-093-2006 СТО Газпром 2-2.1-411-2010 СТО Газпром 2-2.2-504-2010 СТО Газпром 2-2.2-578-2011 СТО Газпром 2-4.1-155-2007 СТО Газпром 2-4.1-963-2015	ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 26277-84 ГОСТ 26311-84 ГОСТ 26359-84 ГОСТ 263-75 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 27473-87 ГОСТ 27483-87 ГОСТ 29062-91 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 30732-2020 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31938-2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013 ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 33119-2014 ГОСТ 33123-2014 ГОСТ 33344-2015 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 4670-2015
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			СТО Газпром 2-4.1-964-2015 СТО Газпром 9.1-016-2012 СТО Газпром 9.1-017-2012	ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6943.0-93 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 6943.1-2015 ГОСТ 6943.2-2015 ГОСТ 6943.3-79 ГОСТ 6943.4-2015 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 9550-81 ГОСТ EN 1107-1-2011 ГОСТ EN 1108-2012 ГОСТ EN 1109-2011 ГОСТ EN 1110-2011 ГОСТ EN 1848-1-2011 ГОСТ EN 1850-1-2011 ГОСТ EN 1928-2011 ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ ISO 1167-3-2013 ГОСТ ISO 1167-4-2013 ГОСТ ISO 11922-1-2019 ГОСТ ISO 12162-2017 ГОСТ ISO 161-1-2019 ГОСТ ISO 4065-2019 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ Р 50823-95 ГОСТ Р 50824-95 ГОСТ Р 51164-98
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ Р 53201-2008 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ Р 53630-2015 ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009 ГОСТ Р 54468-2011 ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 54867-2011 ГОСТ Р 54924-2017 ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ Р 55035-2012 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ Р 56277-2014 ГОСТ Р 56582-2015 ГОСТ Р 56584-2015 ГОСТ Р 56590-2016 ГОСТ Р 56723-2015 ГОСТ Р 56730-2015 ГОСТ Р 56756-2015 ГОСТ Р 56910-2016 ГОСТ Р 56911-2016 ГОСТ Р 57414-2017 ГОСТ Р 58121.1-2018 ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ Р 58121.3-2018 ГОСТ Р 8.623-2015 ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ Р ИСО 580-2008 Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание 6, 7
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				Р Газпром 2-2.3-1065-2016 Р Газпром 2-4.4-1079-2016 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014 СТО Газпром 11-014-2011 СТО Газпром 2-4.1-154-2007 СТО Газпром 2-4.1-155-2007 СТО Газпром 2-4.1-963-2015 СТО Газпром 2-4.1-964-2015 СТО Газпром 9.1-016-2012 СТО Газпром 9.1-017-2012
23.	Изделия пластмассовые упаковочные	22.22.1	ГОСТ 17527-2020 ГОСТ 28528.2-90 ГОСТ 33521-2015 ГОСТ 33522-2015 ГОСТ 33523-2015 ГОСТ 33524-2015 ГОСТ 34264-2017 ГОСТ Р 57432-2017 ГОСТ Р 59311-2021 Р Газпром 2-4.4-1078-2016	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 15139-69 ГОСТ 18424-73 ГОСТ 22691-77 ГОСТ 28528.1-90 ГОСТ 34281-2017 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ Р 57219-2016 (ИСО 14855-2:2007) ГОСТ Р 57222-2016 (ИСО 10210:2012) ГОСТ Р 57224-2016 (ИСО 14855-1:2012) ГОСТ Р 57226-2016 (ИСО 16929:2013) ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 Р Газпром 2-4.4-1078-2016
24.	Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола	22.23.1	ГОСТ Р 51177-2017 ГОСТ Р 52868-2021 ГОСТ Р МЭК 61914-2015 Р Газпром 2-4.4-826-2014	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75
25.	Здания быстровозводимые из пластмасс	22.23.2	Р Газпром 2-4.4-827-2014 Технические требования ПАО «Газпром»	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11507-78 ГОСТ 11629-2017 ГОСТ 12020-2018

				ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12652-74 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 14759-69 ГОСТ 14791-79 ГОСТ 15139-69 ГОСТ 15836-79 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 16782-2015 ГОСТ 20739-75 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 25945-98 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 27474-87 ГОСТ 28157-2018 ГОСТ 28779-90 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 30304-95 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 33747-2016 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 411-77
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 51164-98 ГОСТ 52608-2006 ГОСТ 5960-72 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6943.0-93 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 6943.1-2015 ГОСТ 6943.15-94 ГОСТ 6943.16-94 ГОСТ 6943.17-94 ГОСТ 6943.2-2015 ГОСТ 6943.3-79 ГОСТ 6943.4-2015 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 9.026-74 ГОСТ 9.048-89 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ Р 51155-2017 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 51370-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 52082-2003 ГОСТ Р 52602-2006 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ Р 52868-2021
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ Р 55035-2012 ГОСТ Р 55189-2012 ГОСТ Р 55397-2013 ГОСТ Р 55398-2013 ГОСТ Р 55399-2013 ГОСТ Р 55400-2013 ГОСТ Р 55401-2013 ГОСТ Р 55402-2013 ГОСТ Р 55403-2013 ГОСТ Р 55405-2013 ГОСТ Р 55406-2013 ГОСТ Р 55407-2013 ГОСТ Р 55408-2013 ГОСТ Р 55409-2013 ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ Р МЭК 61914-2015 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014
26.	Стекловолокно	23.14.1	Технические требования ПАО «Газпром» ГОСТ 14791-79 ГОСТ 15836-79 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 33119-2014 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 52602-2006 ГОСТ Р 54927-2012 ГОСТ Р 55396-2013 СТО Газпром 9.1-016-2012 Р Газпром 2-4.4-826-2014	Р Газпром 2-4.4-827-2014 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 6943.0-93 ГОСТ 6943.1-2015 ГОСТ 6943.2-2015 ГОСТ 6943.3-79 ГОСТ 6943.4-2015 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 12020-2018 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12652-74 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 16782-2015

			Р Газпром 2-4.4-827-2014	ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 30303-95 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ Р 55035-2012 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 11012-2017 ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 21341-2014 ГОСТ 33119-2014 ГОСТ Р 8.623-2015 ГОСТ 11629-2017 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 16783-2017 ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ Р 56756-2015 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11507-78 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 14759-69 ГОСТ 14791-79 ГОСТ 15836-79 ГОСТ 20739-75 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 25945-98 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 2678-94
--	--	--	--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 411-77 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6943.15-94 ГОСТ 6943.16-94 ГОСТ 6943.17-94 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 9.048-89 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ Р 58121.2-2018 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014
27.	Пеностекло в форме блоков, плит или аналогичных форм	23.19.12.160	Технические требования ПАО «Газпром» ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 33949-2016 ГОСТ 16381-77	ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 11012-2017 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 12020-2018 ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 21341-2014 ГОСТ 26281-84 ГОСТ 30256-94

				ГОСТ 33949-2016 ГОСТ EN 1602-2011 ГОСТ 30244-94
28.	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	23.51.12	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 1581-96 ГОСТ 15825-80 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 965-89 ГОСТ 969-91 ГОСТ Р 56727-2015 ГОСТ Р 56836-2016 ГОСТ Р 57293-2016	ГОСТ 15825-80 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-76 ГОСТ 33174-2014 ГОСТ 5382-91 ГОСТ 6139-2003 ГОСТ Р 51795-2001 ГОСТ Р 55224-2012
29.	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 11118-2009 ГОСТ 12504-2015	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12730.0-78
30.	Конструкции фундаментов сборные железобетонные	23.61.12.110	ГОСТ 125-79 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 13580-85 ГОСТ 14791-79	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-84
31.	Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные	23.61.12.120	ГОСТ 1581-96 ГОСТ 15825-80 ГОСТ 15836-79	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 17625-83
32.	Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные	23.61.12.130	ГОСТ 17079-88 ГОСТ 17538-2016	ГОСТ 18979-90 ГОСТ 18980-90
33.	Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные	23.61.12.140	ГОСТ 17608-91 ГОСТ 17625-83 ГОСТ 18048-80	ГОСТ 19010-82 ГОСТ 19804.7-83 ГОСТ 21924.0-84
34.	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные	23.61.12.150	ГОСТ 18979-2014 ГОСТ 18980-2015 ГОСТ 19010-82	ГОСТ 21924.2-84 ГОСТ 22362-77 ГОСТ 22690-2015

35.	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети	23.61.12.162	ГОСТ 19231.0-83 ГОСТ 19231.1-83 ГОСТ 19570-74 ГОСТ 19804.3-80 ГОСТ 19804.6-83	ГОСТ 22904-93 ГОСТ 24316-80 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 24544-81
36.	Шпалы и брусья железобетонные	23.61.12.163	ГОСТ 19804.7-83 ГОСТ 19804-2012	ГОСТ 24545-81 ГОСТ 24816-2014
37.	Блоки и тубинги для тоннелей и шахтная крепь	23.61.12.164	ГОСТ 20213-2015 ГОСТ 20372-2015	ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 25214-82
38.	Плиты специальные аэродромные железобетонные	23.61.12.165	ГОСТ 21506-2013 ГОСТ 21509-76	ГОСТ 25380-2014 ГОСТ 25485-89
39.	Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные прочие, не включенные в другие группировки	23.61.12.169	ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.1-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22266-2013	ГОСТ 25881-83 ГОСТ 25898-2012 ГОСТ 26253-2014 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
40.	Элементы конструктивные и архитектурностроительные зданий и сооружений сборные железобетонные	23.61.12.170	ГОСТ 22853-86 ГОСТ 22950-95 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23499-79	ГОСТ 26629-85 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 27296-2012
41.	Конструкции сборные строительные железобетонные прочие	23.61.12.190	ГОСТ 23732-2011 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 24155-80	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 30108-94
42.	Здания сборные из бетона	23.61.2	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 24476-80 ГОСТ 24547-81 ГОСТ 24587-81 ГОСТ 24694-81 ГОСТ 25098-87 ГОСТ 25246-82 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 25459-82 ГОСТ 25697-83 ГОСТ 25818-91 ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30247.3-2002 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 30290-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 30444-97 ГОСТ 30643-98 ГОСТ 31167-2009 ГОСТ 31168-2014 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 31924-2011 ГОСТ 31937-2011

			ГОСТ 25957 ГОСТ 26434-2015 ГОСТ 26604-85 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 26819-86 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ 26919-86 ГОСТ 26992-86 ГОСТ 27006-86 ГОСТ 28042-2013 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 31309-2005	ГОСТ 32494-2013 ГОСТ 33147-2014 ГОСТ 33392-2015 ГОСТ 33393-2015 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 4.252-84 ГОСТ 57349-2016 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 8020-2016 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9561-91 ГОСТ Р 57350-2016 СТО Газпром 2-2.2-577-2011 СТО Газпром 2-2.2-578-2011
43.	Изделия из гипса строительные	23.62.1	ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 32313-2011 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 32488-2013 ГОСТ 32499-2013 ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 32805-2014 ГОСТ 32955-2014 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 23789-79 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 31376-2008 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6428-83 ГОСТ 9574-90
44.	Смеси и растворы строительные	23.64.1	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 965-89	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78

			ГОСТ 969-91	ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 24992-2014 ГОСТ 26134-2016 ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 56587-2015 ГОСТ Р 57338-2016
45.	Изделия из гипса, бетона или цемента прочие	23.69.1	Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 СТО Газпром 2-2.2-577-2011 СТО Газпром 9.1-016-2012	ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 27677-88 ГОСТ 29167-91 ГОСТ 32962-2014 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 9574-90 ГОСТ Р 57812-2017
46.	Изделия из асфальта или аналогичных материалов	23.99.12	Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-827-2014 СТО Газпром 9.1-016-2012 ГОСТ 14791-79 ГОСТ 15836-79 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95	Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 11629-2017

			ГОСТ 30693-2000 ГОСТ Р 52602-2006 ГОСТ Р 55396-2013	ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 30303-95 ГОСТ Р 51164-98
47.	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки Эта группировка также включает: - кальцинированный каолин	23.99.19	Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014 Технические требования ПАО «Газпром»	ГОСТ 11629-2017 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 22950-95 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 28177-89 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 32805-2014 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 9573-2012 ГОСТ Р 51164-98 Р Газпром 2-4.4-826-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014
48.	Здания сборные из металла Эта группировка включает: - сборные здания, преимущественно изготовленные из металла, полностью собранные и готовые к применению или несобранные незаконченные строения, собранные или несобранные, но обладающие характерными чертами сборных строений. Здания могут служить рабочей подсобкой, конторой, навесом, гаражом, теплицей и т.д.	25.11.10	ГОСТ 1051-73 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 1412-85 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 19200-80 ГОСТ 20803-81 ГОСТ 21779-82 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23518-79 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 32603-2012 ГОСТ 3282-74	ГОСТ 10446-80 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 11629-2017 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 14759-69 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 16783-2017 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 19040-81

49.	Мосты и секции мостов из черных металлов	25.11.21	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 53464-2009	ГОСТ 21780-2006 ГОСТ 22761-77
50.	Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов	25.11.22	ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23518-79
51.	Конструкции и детали конструкций из черных металлов	25.11.23.110	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.304-87	ГОСТ 23616-79 ГОСТ 24054-80
52.	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие	25.11.23.120	ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 51285-99 ГОСТ Р 52132-2003 ГОСТ Р 52664-2010 ГОСТ Р 53629-2009 ГОСТ Р 56355-2015 ГОСТ Р 57292-2016 ГОСТ Р 57351-2016 ГОСТ Р 57352-2016 ГОСТ Р 58759-2019 ГОСТ Р 58760-2019 ГОСТ Р 58761-2019 ГОСТ Р 58762-2019 ГОСТ Р 58938-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58942-2020 ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ Р 58945-2020 ГОСТ Р 9.316-2006 ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 ОСТ 10 323-2003 Р Газпром 2-4.4-827-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014 СНиП II-23-81* СП 128.13330.2016	ГОСТ 24621-2015 ГОСТ 263-75 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 27208-87 ГОСТ 27751-2014 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 30247.1-94 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ 32603-2012 ГОСТ 3282-74 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7564-97 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.304-87 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015 ГОСТ Р 51164-98

			СП 16.13330.2017 СП 20.13330.2016 СП 28.13330.2017 СТО Газпром 2-2.1-390-2009 СТО Газпром 2-2.2-577-2011 СТО Газпром 9.1-017-2012 Технические требования ПАО «Газпром»	ГОСТ Р 51285-99 ГОСТ Р 52132-2003 ГОСТ Р 52627-2006 ГОСТ Р 52628-2006 ГОСТ Р 52868-2007 ГОСТ Р 53228-2008 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 56232-2014 ГОСТ Р 56355-2015 ГОСТ Р 56623-2015 ГОСТ Р 58759-2019 ГОСТ Р 58938-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58942-2020 ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ Р 58945-2020 ГОСТ Р 9.316-2006 ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012 Р Газпром 2-4.4-827-2014 Р Газпром 2-4.4-828-2014 СТО Газпром 2-2.1-390-2009 СТО Газпром 2-2.2-577-2011 СТО Газпром 9.1-017-2012 ФНП в области промышленной безопасности от 15.12.2020 N 535 НД на конкретный вид продукции и другие документы ПАО «Газпром»
53.	Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлические	25.21.11	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 27303-87 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 51838-2012
54.	Части водогрейных котлов центрального отопления	25.21.13	ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 20548-87	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 9.905-2007 ГОСТ Р ИСО 3746-2013

			ГОСТ 21563-93 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ Р 58065-2018 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р Газпром 2-1.9-834-2014 СТО Газпром 2-1.9-125-2007 Технические требования ПАО «Газпром»	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Р Газпром 2-1.9-834-2014 СТО Газпром РД 1.14-133-2005
55.	Инструмент ручной, используемый в сельском хозяйстве, садоводстве или лесном хозяйстве	25.73.1		ГОСТ 25595-83 ГОСТ 2848-75 ГОСТ Р 22.9.27-2015 ГОСТ Р 50982-2003 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52587-2006 ГОСТ Р 52710-2007 ГОСТ Р 52786-2007 ГОСТ Р 54473-2011
56.	Пилы ручные; части рабочие для пил всех типов	25.73.2		
57.	Инструмент ручной прочий	25.73.3		
58.	Инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него)	25.73.4		
59.	Формы литейные; опоки для литья металлов; поддоны литейные; модели литейные	25.73.5		
60.	Инструмент прочий	25.73.6		
61.	Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости для любых веществ (кроме газов) из железа, чугуна или стали, вместимостью от 50 до 300 л, не оснащенные механическим или тепловым оборудованием	25.91.11.000		

62.	Цистерны, бочки, барабаны, банки (кроме закрываемых пайкой или отбортовкой), ящики и аналогичные емкости для любых веществ (кроме газов) вместимостью менее 50 л из черных металлов, без механического или теплотехнического оборудования	25.91.12.000		
63.	Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником	25.93.15	ГОСТ 10051-75 ГОСТ 10052-75 ГОСТ 10543-98 ГОСТ 14111-90 ГОСТ 16130-90 ГОСТ 1791-2014 ГОСТ 21449-75 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 23949-80 ГОСТ 26101-84 ГОСТ 26271-84 ГОСТ 29090-91 ГОСТ 3282-74 ГОСТ 5.1215-72 ГОСТ 7871-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9467-75 ГОСТ Р ЕН 13479-2010 ГОСТ Р ИСО 2560-2009 ГОСТ Р ИСО 3580-2009 ГОСТ Р ИСО 3581-2009 и документы ПАО «Газпром»	ГОСТ 10446-80 ГОСТ 10447-93 ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12345-2001 ГОСТ 12346-78 ГОСТ 12347-77 ГОСТ 12348-78 ГОСТ 12349-83 ГОСТ 12350-78 ГОСТ 12351-2003 ГОСТ 12352-81 ГОСТ 12353-78 ГОСТ 12354-81 ГОСТ 12355-78 ГОСТ 12356-81 ГОСТ 12357-84 ГОСТ 12358-2002 ГОСТ 12359-99 ГОСТ 12360-82 ГОСТ 12361-2002 ГОСТ 12362-79 ГОСТ 12363-79 ГОСТ 12364-84 ГОСТ 12365-84 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 22536.0-87

				ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 22536.12-88 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 28473-90 ГОСТ 3282-74 ГОСТ 6032-2003 ГОСТ 9466-75 ГОСТ Р ИСО 15792-1-2009 ГОСТ Р ИСО 15792-2-2010 ГОСТ Р ИСО 15792-3-2010 ГОСТ Р ИСО 9016-2011 НД на конкретный вид продукции и документы ПАО «Газпром»
64.	Металлоизделия для ванной и кухни	25.99.1	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ Р 57292-2016	ГОСТ 21778-81 ГОСТ 21779-82 ГОСТ 21780-2006
65.	Лопаты	25.99.29.120	ГОСТ Р 57351-2016 ГОСТ Р 57352-2016 СТО Газпром 2-2.2-577-2011 и иные документы ПАО «Газпром»	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ Р 52643-2006 ГОСТ Р 55724-2013 СТО Газпром 2-2.2-577-2011

				НД на конкретный вид продукции и другие документы ПАО «Газпром»
66.	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки	25.99.29.190	Технические требования ПАО «Газпром» ГОСТ 12.4.026-2015	ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 29319-92
67.	Инструменты ручные электрические; инструменты ручные прочие с механизированным приводом	28.24.1	ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000	ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.2.104-84
68.	Части ручных инструментов с механизированным приводом	28.24.2	ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30700-2000 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 30700-2000 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011

			ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ ИЕС 61140-2012 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 МЭК 60745-2-3-2011 и документы ПАО «Газпром»	ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 МЭК 60745-2-3-2011
69.	Сушилки для древесины, целлюлозы, бумаги или картона; машины сушильные промышленные, не включенные в другие группировки	28.99.31	НД на конкретный вид продукции, содержащие требования и представленные заявителем;	НД на конкретный вид продукции

Работы (Услуги)				
№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
70.	Испытания и анализ физико-механических свойств материалов и веществ	71.20.3	СТО Газпром 2-2.4-083-2006 СТО Газпром 2-4.1-154-2007 СТО Газпром 2-2.4-359-2009 СТО Газпром 2-2.3-561-2011 СТО Газпром 2-2.4-917-2014 и документы ПАО «Газпром»	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 16826-2016 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ ISO 17636-1-2017 НД на конкретный вид работ, услуг
71.	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая	71.20.9	СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 СП 48.13330.2019 СТО Газпром 2-2.2-1139-2022 СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Регламент СК и документы ПАО «Газпром»	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 16826-2016 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ ISO 17636-1-2017 СП 48.13330.2019 СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Регламент СК НД на конкретный вид работ, услуг

Руководитель Общества с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»
полное наименование организации-заявителя



подпись

Г.А. Рашаев 20.06.2022

Инициалы, фамилия

дата

