



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Центрального органа Системы
добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
ОГН4

Войтешонок Яна Альбертовна

Фамилия, Имя, Отчество

«12» июля 2023 г.

Приложение к свидетельству о признании
компетентности
№ ОГН4.RU.1118 от «12» июля 2023 г.
на 20 листах, лист 1

Область деятельности органа по сертификации продукции
Акционерное общество «Газпром диагностика» (АО «Газпром диагностика»)
полное наименование организации-заявителя

	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
1	Материалы лакокрасочные на основе полимеров (за исключением материалов для нанесения внутренних гладкостных покрытий, применяемых для трубной продукции).	20.30.1	ГОСТ 20482-75 ГОСТ 482-77 ГОСТ 23494-79 ГОСТ Р 51691-2008 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 23832-79	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 9980.3-2014 ГОСТ 9980.4-2002 ГОСТ 9980.5-2009 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9.408-86 ГОСТ 9.409-88 ГОСТ 9.509-89 ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ 12.1.044-89 (ИУС 12-2019). ГОСТ 896-2021 ГОСТ 4765-73



			ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 52165-2003 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 СТО Газпром 9.1-018-2012	ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 9287-59 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 23122-78 ГОСТ 23955-80 ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 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 ГОСТ Р 50535-93 ГОСТ Р 52020-2003	
--	--	--	---	--	---

				ГОСТ 25129-2020 ГОСТ 25271-93 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 ГОСТ Р 50535-93 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 52166-2003 ГОСТ Р 52490-2005 ГОСТ Р 52662-2006 ГОСТ Р 52804-2007 ГОСТ Р 53007-2008 ГОСТ 30763-2001
3	Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин	26.51.43.120	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 20906-75 ГОСТ 23913-79 ГОСТ 9181-74 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 14254-2015	ГОСТ 22261-94 ГОСТ 25258-82 ГОСТ 9181-74 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 14254-2015
4	Трансформаторы с жидким диэлектриком	27.11.41	ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ 17544-85 ГОСТ 11920-85 ГОСТ 12965-85 ГОСТ 16555-75 ГОСТ 27360-87	ГОСТ 14695-80 ГОСТ 20248-82 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 8865-93 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 20074-83



			<p>ГОСТ Р 55016-2012 ГОСТ 11677-85 ГОСТ Р 54827-2011 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ Р 58698-2019 ГОСТ 30830-2002 ГОСТ 14794-79 ГОСТ 16110-82 ГОСТ 16772-77 ГОСТ 17596-72 ГОСТ 18630-73 ГОСТ 18685-73 ГОСТ 9879-76 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 СТО Газпром 2-6.2-672-2012 СТО Газпром 2-1.11-698-2013 СТО Газпром 2-6.2-654-2012 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 ГОСТ 12.2.024-87</p>	<p>ГОСТ 22756-77 ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ 11677-85 ГОСТ Р 54827-2011 ГОСТ 14794-79 ГОСТ 8008-75 ГОСТ 3484.1-88 ГОСТ 3484.2-88 ГОСТ 3484.3-88 ГОСТ 3484.4-88 ГОСТ 3484.5-88 ГОСТ 1983-2015 ГОСТ 7746-2015 СТО Газпром 2-6.2-685-2012 СТО Газпром 2-2.3-288-2009 ГОСТ 12.2.024-87</p>
5	Трансформаторы прочие мощностью более 16 кВА	27.11.43	<p>ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ 17544-85 ГОСТ 11920-85 ГОСТ 12965-85 ГОСТ 16555-75 ГОСТ 27360-87 ГОСТ Р 55016-2012 ГОСТ 11677-85 ГОСТ Р 54827-2011 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ Р 58698-2019</p>	<p>ГОСТ 14695-80 ГОСТ 20248-82 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 8865-93 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 20074-83 ГОСТ 22756-77 ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ 11677-85 ГОСТ Р 54827-2011 ГОСТ 14794-79 ГОСТ 8008-75 ГОСТ 3484.1-88 ГОСТ 3484.2-88 ГОСТ 3484.3-88</p>



			ГОСТ 30830-2002 ГОСТ 14794-79 ГОСТ 16110-82 ГОСТ 16772-77 ГОСТ 17596-72 ГОСТ 18630-73 ГОСТ 18685-73 ГОСТ 9879-76 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 СТО Газпром 2-6.2-672-2012 СТО Газпром 2-1.11-698-2013 СТО Газпром 2-6.2-654-2012 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 ГОСТ 12.2.024-87	ГОСТ 3484.4-88 ГОСТ 3484.5-88 ГОСТ 1983-2015 ГОСТ 7746-2015 СТО Газпром 2-6.2-685-2012 СТО Газпром 2-2.3-288-2009 ГОСТ 12.2.024-87
6	Преобразователи электрические статические: - станции катодной защиты (СКЗ)	27.11.50.120	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99	ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 31603-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70
	- автоматические станции дренажной защиты (АСДЗ)	27.11.50.120	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015	ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013



			ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99	ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 31603-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70
7	Преобразователи электрические статические	27.11.50.120	ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26118-84 ГОСТ 27591-88 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 20962-75 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 4.139-85 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26830-86 ГОСТ Р 58698-2019 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.11-75 СТО Газпром 14-2-1-006-2019 СТО Газпром 14-2-1-005-2019	ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 4.139-85 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26830-86 СТО Газпром 2-6.2-685-2012 ГОСТ 27699-88 ГОСТ 26416-85 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 50571.16-2019



			СТО Газпром 2-1.11-290-2009 СТО Газпром 2-6.2-654-2012 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 СТО Газпром 9.2-002-2019 ГОСТ 27699-88 ГОСТ 26416-85 СТО Газпром 2-6.2-300-2009	
8	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ: - выключатели, контакторы, реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные); - устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки.	27.12.10.110 27.12.10.190	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 2213-79 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 10434-82 ГОСТ 23792-79 ГОСТ 28380-89 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 12971-67 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14693-90 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 17703-72 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 21242-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ Р 58698-2019 СТО Газпром 2-1.11-070-2006 СТО Газпром 2-1.11-661-2012	ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 2213-79 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 27483-87 ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) ГОСТ Р 55192-2012 СТО Газпром 2-6.2-685-2012 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 28380-89 ГОСТ 16962.1-89



9	<p>Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ, не включенное в другие группировки:</p> <p>- устройства катодной защиты высоковольтные (УКЗВ)</p>	27.12.10.190	<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 1516.1-76</p>	<p>ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 31603-2012</p>
	<p>- устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП).</p>	27.12.10.190	<p>ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51369-99</p>



10	<p>Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ:</p> <p>- устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН);</p>	27.12.31.000	<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 ГОСТ Р 58284-2018</p>	<p>ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 9.602-2016</p>
----	--	--------------	---	---



<p>- блоки автоматического ввода резерва (БАВР);</p>	<p>27.12.31.000</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010</p>	<p>ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 9.602-2016</p>
--	---------------------	---	---



<p>- устройства протекторной защиты (УПЗ);</p>	<p>27.12.31.000</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010</p>	<p>ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 9.602-2016</p>
<p>- анодные заземлители (АЗ);</p>	<p>27.12.31.000</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91</p>	<p>ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 9.602-2016</p>



		<p>ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 57190-2016 ГОСТ 16556-2016 ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ Р 58882-2020 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010</p>	
- контрольно-измерительные пункты (КИП);	27.12.31.000	<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010</p>	<p>ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 9.602-2016</p>



- блоки совместной защиты (БСЗ);	27.12.31.000	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010	ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 9.602-2016
- неавтоматические станции дренажной защиты (СДЗ);	27.12.31.000	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91	ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 9.602-2016





		ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010	
- устройства защиты трубопровода от воздействия наведенного переменного тока (УЗТ);	27.12.31.000	ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р 50571.5.54-2013 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 9.602-2016
- блочные устройства электрохимической защиты с низковольтным оборудованием (БКУ ЭХЗ)	27.12.31.000	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 СТО Газпром 2-3.5-454-2010	ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 14693-90 ГОСТ ИЕС 61915-2-2016 ГОСТ Р 55190-2012 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 9.602-2016



11	<p>Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ</p> <p>- НКУ - распределительные устройства НН - станции управления приводами</p>	27.12.31	<p>ГОСТ 30533-97 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ ИЕС 62208-2013 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 21558-2000 ГОСТ Р 50571.4.44-2019 ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 ГОСТ Р 58698-2019 ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.11-75 СТО Газпром 2-1.11-290-2009 СТО Газпром 2-1.11-661-2012 СТО Газпром 2-1.11-698-2013 СТО Газпром 2-1.11-081-2006 СТО Газпром 2-6.2-654-2012 СТО Газпром 2-6.2-593-2011 СТО Газпром 9.2-002-2009 ГОСТ Р 58284-2018 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ Р 50571.4.44-2019 (МЭК 60364-4-44:2007) СТО Газпром 2-3.5-454-2010</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ 32127-2013 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 21558-2000 ГОСТ 9.602-2016</p>
12	<p>Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны редуционные</p>	28.14.11	<p>СТО Газпром 9.0-001-2009 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-2.2-136-2007 ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 32028-2017 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 3706-93 ГОСТ 4666-2015</p>	<p>ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 32028-2017 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 27477-87</p>



		<p>ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28338-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28908-91 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34287-2017 ГОСТ 34289-2017 ГОСТ 34290-2017 ГОСТ 34291-2017 ГОСТ 34292-2017 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 21752-76</p>	<p>ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33856-2016 ГОСТ 33258-2015</p> 
--	--	---	--

<p>13</p>	<p>Арматура запорная для управления процессом (задвижки, краны, клапаны запорные, затворы дисковые и другая арматура)</p>	<p>28.14.13</p>	<p>СТО Газпром 9.0-001-2009 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-2.2-136-2007 ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 32028-2017 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 3706-93 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28338-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28908-91 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34287-2017 ГОСТ 34288-2017</p>	<p>ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 32028-2017 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33856-2016 ГОСТ 33258-2015</p> 
-----------	---	-----------------	--	--

			ГОСТ 34289-2017 ГОСТ 34290-2017 ГОСТ 34291-2017 ГОСТ 34292-2017 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 33259-2015	
14	Оборудование специального назначения, прочее, не включенное в другие группировки: - электроды сравнения длительного действия (ЭСДД);	28.99.39.190	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 26.020-80	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 4.139-85 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 9.602-2016
	- оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ).	28.99.39.190	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 15150-69 СТО Газпром 9.4 - 023-2013 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 26.020-80	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 4.139-85 ГОСТ 26282-84 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 9.602-2016
15	Оборудование специального	28.99.39.190	ГОСТ 34347-2017	ГОСТ 34347-2017



	<p>назначения прочее, не включенное в другие группировки (Камеры приема-запуска внутритрубных устройств. Затворы концевые, люк-лазы)</p>		<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 33259-2015 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 26.020-80 ГОСТ Р 54803-2011</p>	<p>ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 24054-80 СНиП 3.05.05-84 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 25221-82 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ Р 55722-2013 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 9.602-2016</p>
--	--	--	---	---

Руководитель
ОС «Газпром диагностика»
полное наименование организации-заявителя



подпись

Д.В. Князев
инициалы, фамилия

Дата

