



Публичное акционерное общество
«Газпром»
(ПАО «Газпром»)

Руководителям обществ
(по списку рассылки)

ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП-7, 117997
тел.: (495) 719-30-01, факс: (495) 719-83-33, телекс: 411467 GAZ RU
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru
ОКПО 00040778, ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, КПП 997250001

19.12.2016 № *03/08/2-9716*

на № _____ от _____

О направлении реестра систем покрытий и лакокрасочных материалов

Уважаемые коллеги!

Направляем для руководства в работе актуализированную версию «Реестра систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты металлоконструкций, технологических сооружений и оборудования» (далее – Реестр).

Электронная версия Реестра размещена на интранет-сервере Администрации ПАО «Газпром» в разделе информации Отдела 308/2 (<http://dpac.adm.gazprom.ru/dpac/default.aspx>).

Приложение: на 13 л.

Заместитель начальника
Департамента

А.Н. Бронников

УТВЕРЖДАЮ

Член Правления,
начальник Департамента ПАО «Газпром»

В.А. Михаленко

«30» ноября 2016 г.

Реестр систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты металлоконструкций, технологических сооружений и оборудования

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-изготовитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина защитного слоя)	Основание для включения в Реестр.	Категория систем покрытий по приложению А	Условия эксплуатации (тип атмосферы; макроклиматический район; макс. температура эксплуатации)	Прогнозируемый срок службы, лет	Пожарно-технические характеристики системы защитного покрытия в соответствии с 123-ФЗ	Совместимость систем или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями *	Примечание
1-1	Система защитных покрытий «БАЗАЛИТ-Н» ТУ 2312-015-95956497-2011	ПАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» ИНН: 772757989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82 Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru	1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Н (125 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Н (125 мкм); 3 слой – БАЗАЛИТ-финиш (75 мкм). Общая толщина: 325 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 091/16-01 от 14.07.2016. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 187/16-01 от 30.06.2016. Действ. до 30.06.2017	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	
1-2	Атмосферостойкая система покрытий на основе грунт-эмали ИЗОЛЭН-mastic и эмали ПОЛИТОН-УР(УФ) ТУ 2313-084-12288779-2011 (изм. 2)	ЗАО «Научно-производственный холдинг «ВМП» ИНН: 6661013754 Юр. адрес: 620016, г. Екатеринбург, ул. Амулсена, 105 Тел: (343) 267-97-55 Факс: (343) 267-91-82 Email: office@fmp.ru	1 слой – эпоксидный грунт-эмаль ИЗОЛЭН-mastic (120-140 мкм); 2 слой – акрил уретановая эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) (50-60 мкм). Общая толщина: 180-200 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 080/16-01 от 10.05.2016. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 176/16-01 от 26.04.2016. Действ. до 26.04.2019	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	

1. Системы покрытий для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей

1-8	Система лакокрасочного покрытия «Армакот 01 +Армакот F100» ТУ 2312-040-23354769-2016	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@idmhz.ru	1 слой – полисилоксановая грунтовка Армокот 01 (50 мкм); 2 слой – атмосферостойкий материал Армокот F100 (65 мкм); 3 слой – атмосферостойкий материал Армокот F100 (65 мкм). Общая толщина: 180 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 097/16-01 от 09.08.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 193/16-01 от 04.08.2016. Действ. до 04.08.2019.	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	Г1 В1 Д1 Т1	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	ТУ 2312-040-23354769-2016 введены взамен ТУ 2312-009-23354769-2008
1-9	Система покрытия на основе полисилоксановой эмали «Армакот F100» ТУ 2312-047-23354769-2016	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@idmhz.ru	2 слоя полисилоксановой эмали Армокот F100 (по 75±10 мкм). Общая толщина: 150±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 101/16-01 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 197/16-01 от 14.10.2016. Действ. до 14.10.2019.	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	Г1 В1 Д1 Т1	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	ТУ 2312-047-23354769-2016 введены взамен ТУ 2312-009-23354769-2008 Для эксплуатации при температуре до +300°C
1-10	Система лакокрасочного покрытия «Армакот 01 +Армакот V500» ТУ 2312-042-23354769-2016	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@idmhz.ru	1 слой – полисилоксановая грунтовка Армокот 01 (50 мкм); 2 слой – атмосферостойкий материал Армокот V500 (65 мкм); 3 слой – атмосферостойкий материал Армокот V500 (65 мкм). Общая толщина: 180 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 102/16-01 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 198/16-01 от 14.10.2016. Действ. до 14.10.2019.	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	Г1 В1 Д1 Т1	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	ТУ 2312-042-23354769-2016 введены взамен ТУ 2312-009-23354769-2008
1-11	Система покрытие на основе полисилоксановой эмали «Армакот T700» ТУ 2312-009-23354769-2008	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@idmhz.ru	2 слоя полисилоксановой эмали Армокот T700 (по 75±10 мкм). Общая толщина: 150±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от № 081/16-01 от 10.05.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 177/16-01 от 28.04.2016. Действ. до 28.04.2019.	«11» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1 до 100°C	Не менее 15	Г1 В2 Д2 Т2	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	–
1-12	Системы защитных покрытий на основе грунт-эмали НОВАКС 14288 ТУ 2310-290-00209711-2015	ООО «Научное-производственное объединение «Лакокраспокрытие» ИНН: 5042133763 Юр. адрес: 141370, МО, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2е Тел/ Факс: (495) 526-69-55 Email: info@lovax.ru	2-3 слоя однокомпонентной грунт-эмали НОВАКС 14288 (по 80-120 мкм) Общая толщина: 240±20 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от № 082/16-01 от 13.05.2016 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 178/16-01 от 10.05.2016. Действ. до 10.05.2019.	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	–	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-18	Система защитных атмосферостойких покрытий «STELPANT» ТУ 2312-003-93442794-2014	ООО «Стиллейт-Ру. Лакокрасочная продукция» ИНН: 7703578052 Юр. адрес: 121069, г. Москва, Мерзляковский переулок, д.15, офис 2 Тел.: 8 (495) 933-28-46, Факс: (495) 935-89-21 Email: steelpaint@co.ru	1 слой - цинкнаполненная грунтовка Stelrant-PU-Zinc (80 мкм); 2 слой – полиуретановое покрытие Stelrant-PU-Mica HS (80 мкм); 3 слой – полиуретановое покрытие Stelrant-PU-Mica UV (80 мкм). Общая толщина: 240±20 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 02.04.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 070/14-01 от 01.04.2014. Действ. до 01.04.2017.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-19	Система защитного покрытия «Армокот Термо» ТУ 2312-011-23354769-2009	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел./Факс: (812)320-94-53 Email: info@idmhz.ru	2 слоя полисилоксановой эмали Армокот Термо (по 75 мкм) Общая толщина: 150±10 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 10.04.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 069/14-01 от 07.04.2014. Действ. до 07.04.2017.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 7	Г1 В1 Д1 Т1	Совместимость определяется по согласованию с организационным изготовителем и по результатам опытного нанесения	Для эксплуатации при температуре до +700°C
1-20	Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-1 (8) 160» ТУ 23143-018-40898471-2013	ООО «Фабрика «Краски Хемии» ИНН: 5905004184 Юр. адрес: 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 59 Тел./факс: (342)296-35-77 Email: info@kraskichemi.ru	1 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка ФЕРРА-ЭП-018 (100 мкм); 2 слой - двухкомпонентная акрил-уретановая эмаль ФЕРРА-УР-720 (60 мкм). Общая толщина: 160±15 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 17.06.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 073/14-01 от 06.06.2014. Действ. до 06.06.2017.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 7	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-21	Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-2 (12) 240» ТУ 23143-019-40898471-2013	ООО «Фабрика «Краски Хемии» ИНН: 5905004184 Юр. адрес: 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 59 Тел./факс: (342)296-35-77 Email: info@kraskichemi.ru	1 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка ФЕРРА-ЭП-018 (80 мкм); 2 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунт-эмаль ФЕРРА-ЭП-718, (100 мкм); 3 слой - двухкомпонентная акрил-уретановая эмаль ФЕРРА-УР-720 (60 мкм). Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 17.06.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 074/14-01 от 06.06.2014. Действ. до 06.06.2017.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-22	Система защитного покрытия «СпецПротект 011/112» ТУ 2312-025-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – эпоксидный грунт СпецПротект 011 (100-120 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 112 (100-120 мкм). Общая толщина: 200-240 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 19.06.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 075/14-01 от 18.06.2014. Действ. до 18.06.2017.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	-	Совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями, частично с алкидными, акриловыми, меламиновыми покрытиями*	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-23	Система защитного покрытия «СпецПротект 110» ТУ 2313-024-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymet.ru	1 слой – грунт-эмаль СпецПротект 110 (160-240 мкм). Общая толщина: 160-240 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 19.06.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 076/14-01 от 18.06.2014. Действ. до 18.06.2017.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	-	Совместима с полиуретановыми и эпоксиальными покрытиями, частично с алкидными, акриловыми, меламиновыми покрытиями*	-
1-24	Система защитного покрытия на основе Sika Unitherm ACE и материалов Sika Permascor-2305 Rapid, Sika Permascor-2330 ТУ 2312-009-40129365-2014	ЗАО «АМВИТ» ИНН: 7708058434 Юр. адрес: 125362, г. Москва, ул. Волжков, д.2, стр 4 Тел./факс: (495) 787-74-26 Email: mail@amvit.ru	1 слой – эпоксидная цинк-фосфатная грунтовка Sika Permascor-2305 Rapid (80 мкм); 2. слой – эпоксидный состав Sika Unitherm ACE (1000 мкм); 3 слой – акрил-полиуретановая эмаль (80 мкм). Общая толщина: 1280 ±120 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 19.06.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 077/14-01 от 19.06.2014. Действ. до 19.06.2017.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-25	Система термостойкого покрытия «HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914» ТУ 3208-005-9250198-2013	ЗАО «03-Инжиниринг» ИНН: 7730646150 Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел./факс: (495)786- 89-35 +7(962) 993-60-63 Email: info@o3-e.ru	3 слоя полисилоксанового материала, с добавлением алюминиевых пигментов - HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914 (по 25 мкм) Общая толщина: 75 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 27.06.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 078/14-01 от 25.06.2014. Действ. до 25.06.2017.	«4»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 5	-	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-26	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки Б ТУ 2313-012-92638584-2013	ЗАО «Научно-производственная корпорация «КоррЗащита» ИНН: 7701926459 Юр. адрес: 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д.36, стр. 2 Тел./факс: (495)780-66-09 Email: info@korrzashita.ru	2. слоя грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки Б (по 90 мкм). Общая толщина: 180 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 29.08.2014. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 079/14-01 от 06.08.2014. Действ. до 06.08.2017.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	Г I В I	Совместима с покрытиями на алкидной, акриловой, эпоксидной, уретановой основах*	-
1-27	Система противокоррозионного лакокрасочного покрытия на основе материала «RUST GRIP» ТУ 2312-030-66849240-2012	ООО «Супериор Продактс Восток» ИНН: 7721695619 Юр. адрес: 109444, г. Москва, ул. Сормовский проезд 11/17, стр. 2 Тел./факс: (495) 788-94-44 Email: info@sprvc.ru	3 слоя материала «RUST GRIP» (по 100±20 мкм). Общая толщина: 280±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 07.10.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 082/14-01 от 25.09.2014. Действ. до 25.09.2017.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 7	-	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-

1-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-1» ТУ 2313-001-73847543-2011	ООО «Арсет – твердые стеклянные сетки» ИНН: 7728520463 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 814 Тел./факс: (495)336-54-80 E-mail: info@armizol.ru	1 слой – грунт-эмаль на основе винилового сополимера Эмакоут 7320 В NG (50 мкм); 2, 3 слой – грунт-эмаль на основе винилового сополимера Эмакоут 7320 В NG (по 60 мкм); 4, 5 слой – лак Эмакоут 7320 NG (по 20 мкм). Общая толщина: 210 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 10.11.2014. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 088/14-01 от 10.11.2014. Действ. до 10.11.2017.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 13	Г1; В1; Д2; Т2; РП1; КМ1	Совместима с пленкообразователями: меламиновыми, алкидными, винилхлоридными. При необходимости: эпоксидами, фенолформальдегидами*	При отсутствии контакта с растворами кислот и щелочей лак Эмакоут 7320 NG может не наноситься
1-29		Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-кор1» ТУ 2313-002-73847543-2011	ООО «Арсет – твердые стеклянные сетки» ИНН: 7728520463 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 814 Тел./факс: (495)336-54-80 Email: info@armizol.ru	1 слой – грунт-эмаль на основе винилового сополимера Эмакоут 7320 С NG (40 мкм); 2, 3 слой – грунт-эмаль на основе винилового сополимера Эмакоут 7320 В NG (по 60 мкм); 4, 5 слой – лак Эмакоут 7320 NG (по 20 мкм). Общая толщина: 200 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 10.11.2014. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 089/14-01 от 10.11.2014. Действ. до 10.11.2017.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 12	–	Совместима с пленкообразователями: меламиновыми, алкидными, уретановыми, винилхлоридными. При необходимости: эпоксидами, фенолформальдегидами*	При отсутствии контакта с растворами кислот и щелочей лак Эмакоут 7320 NG может не наноситься
1-30		Система двухслойного эпоксидно-полиуретанового покрытия ТЕКНОС для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей ТУ 2313-003-93296022-2011	ООО «Текнос» ИНН: 7718571300 Юр. адрес: 127055, г. Москва, Бутырский Вал, д. 68 Тел./факс: +7(495)967-19-61 Филиал по производству лакокрасочных материалов: 198517, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, к. 3 Тел./факс: +7(812)334-95-31 Email: teknos.russia@teknos.com	1 слой – эпоксидный материал INERTA MASTIC МИОХ (ИНЕРТА МАСТИК МИОКС) (100 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль ТЕKNODUR 0050 (ТЕKNODUR 0050) (60 мкм). Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 087/16-01 от 05.07.2016. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 183/16-01 от 24.06.2016. Действ. до 24.06.2019.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	Г1, В1, РП1, ДЗ, Т2	Совместима с эпоксидами, алкидными покрытиями*	
1-31		Система защитных покрытий «ПОКРОВ» ТУ 2312-022-95956497-2015	ПАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» ИНН: 7727577989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82 Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru	1 слой – эпоксидный грунт ПOKPOB-ЭП (100 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт ПOKPOB-ЭП (100 мкм); 3 слой – акрилополиуретановая эмаль ПOKPOB-УР (50 мкм). Общая толщина: 250 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 005/15-01 от 04.06.2015 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 005/15-01 от 28.04.2015. Действ. до 28.04.2018	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	7-15	–	Совместимость определяется по согласованию с организационно-изготовителем и по результатам опытного нанесения	–
1-32		Система защитных покрытий «СпецПротект 008/109» ТУ 2312-016-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – эпоксидный грунт СпецПротект 008 (120 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109 (120 мкм). Общая толщина: 240 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 018/15-01 от 04.06.2015. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 114/15-01 от 27.04.2015. Действ. до 27.04.2018.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	Г1, В1	Совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями*	–
						«4с»	до 100°С				

1-33	Система защитных покрытий «СпецПротект 007/109» ТУ 2312-015-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymet.ru	1 слой – полиуретановый грунт СпецПротект 007 (100 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109 (60 мкм). Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 017/15-01 от 04.06.2015 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 113/15-01 от 27.04.2015. Действ. до 27.04.2018.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	Г1, В1	Совместима с полиуретановыми и эпоксидами покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями*	11
1-34	Система защитного покрытия «СпецПротект 109 У» ТУ 2312-014-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymet.ru	1 слой полиуретановой грунт-эмали СпецПротект 109 У (100 мкм) Общая толщина: 100 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 019/15-01 от 04.06.2015. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 115/15-01 от 27.04.2015. Действ. до 27.04.2018.	«4»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 5	Г1, В1	Совместима с полиуретановыми и эпоксидами покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями*	-
1-35	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-2» ТУ 2312-003-73847543-2011	ООО «Арсет – твердые стеклянные сетки» ИНН: 7728520463 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 814 Тел./факс: (495)336-54-80 Email: info@arset.ru	1 слой – эпоксидный грунт Эмлак праймер цинк NG (80 мкм); 2 слой – эмаль на основе эпоксидной смолы Эмакоут 5335 NG (150 мкм); 3 слой – акрилуристановая эмаль Эмакоп NG (50 мкм). Общая толщина: 280 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 020/15-01 от 05.06.2015. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 116/15-01 от 28.04.2015. Действ. до 28.04.2018	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 9	-	Эмлак праймер цинк NG и Эмакоут 5335 NG совместимы с пленкообразователями: алкидными, уретановыми, винилхлоридными, эпоксидами; эмаль Эмакоп с меламиновыми, алкидными, уретановыми, эпоксидами*	-
1-36	Система защитного покрытия эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки АМ ТУ 2313-002-92638584-2011 (изм. 1)	ЗАО «Научно-производственная корпорация «КоррЗащита» ИНН: 7701926459 Юр. адрес: 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 36, стр. 2 Тел/факс: (495)780-66-09 Email: info@korrzashita.ru	2 слоя силикон-акриловой эмали «УНИПОЛ» марки АМ (по 80 мкм), Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 040/15-01 от 05.06.2015. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 135/15-01 от 04.06.2015. Действ. до 04.06.2018.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	Г1, В1, Д1, Т1	Совместима с покрытиями на алкидной, акриловой, эпоксидной, уретановой основах*	-
1-37	Система лакокрасочного покрытия «Prodecor 2К» ТУ 2310-279-49404743-2015	ОАО «Русские краски» ИНН 7605015012 Юр. адрес: 150002, г. Ярославль, ул. Б. Федоровская, д.96 Тел.: +7(4852) 49-29-77 Факс: +7(4852) 45-07-20 Email: ilk@ruskraski.ru	1 слой – грунт-эмаль Prodecor 2201 (160-200 мкм); 2 слой – эмаль Prodecor 2302 (60-80 мкм) Общая толщина: 220-280 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 009/15-01 от 03.12.2015. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехСертификация» № 009/15-01 от 26.11.2015. Действ. до 26.11.2018	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°C	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-38	Система лакокрасочного покрытия «Prodecor 2K Zinc» ТУ 2310-275-49404743-2015	ОАО «Русские краски» ИНН 7605015012 Юр. адрес: 150002, г. Ярославль, ул. Б. Федоровская, д.96 Тел.: +7(4852) 49-29-77 Факс: +7(4852) 45-07-20 Email: ilkrm@ruskraski.ru	1 слой – грунтовка Prodecor 2104 Zn (160-200 мкм); 2 слой – эмаль Prodecor 2302 (60-80 мкм) Общая толщина: 220-280 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 010/15-01 от 03.12.2015. Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 010/15-01 от 26.11.2015. Действ. до 26.11.2018	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	-
1-39	Система защитных лакокрасочных покрытий «PENGUARD UNIVERSAL-HARDTOP XPF» ТУ 2312-001-29193706-2014	ООО «Курант-М» ИНН: 7734721143 Юр.: 142791, г. Москва, поселение Соскоеское деревня Сосенки, ул. Ясенева, д.3, пом. 951 Тел.: +7(499) 918-23-80, +7(964) 599-44-79 Email: tushakina@kurant.su	1 слой – эпоксидный грунт Penguard Universal (140±10 мкм); 2 слой – акрилополиуретановая эмаль Hardtop XPF RAL 7038 (60±5 мкм); Общая толщина: 200±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 015/15-01 от 31.12.2015. Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 015/15-01 от 28.12.2015. Действ. до 28.12.2018	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	-
1-40	Система защитных лакокрасочных покрытий «PENGUARD EXPRESS ZP – HARDTOP XPF» ТУ 2312-021-74820144-2014	ООО «Йотун Пэйнтс» ИНН 7805360880 Юр.адрес: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Федоровское, ул. Шоссейная, д. 2-Г Тел.: +7(812) 640-00-80 Факс +7(812) 640-00-80 Email: Russia.reception@jotun.com	1 слой – двухкомпонентное эпоксидное покрытие с цинкофатным пигментом Penguard Express ZP (180±15 мкм); 2 слой – двухкомпонентная акрил-полиуретановая эмаль HARDTOP XPF (60±5 мкм); Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 016/16-01 от 15.02.2016. Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 016/16-01 от 10.02.2016. Действ. до 10.02.2019.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	-
1-41	Система защитного покрытия на основе лакокрасочных материалов производства ЗАО «ЭМПИЛС» ТУ 2312-299-05744283-2014	ЗАО «ЭМПИЛС» ИНН 6167008343 Юр. адрес: 344016, г. Ростов-на-Дону, пер. 1-й Машиностроительный, 21 Тел.: +7(863)203-71-31 Факс +7(863)278-68-08 Email: bikbova@empils.ru	1 слой - двухкомпонентная эпоксидная цинконаполненная грунтовка (70±10 мкм); 2 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка (105±5 мкм). 3 слой эмаль полиуретановая двухкомпонентная EMPILS (65±5) Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 075/16-01 от 20.02.2016. Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 171/16-01 от 18.02.2016. Действ. до 18.02.2019.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	-
1-42	Система защитного покрытия «Акрис Уралкид» ТУ 2312-009-93475776-2007 (изм. 3)	ООО «Антикоррозионные защитные покрытия» ИНН: 7736534942 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Наметькина, дом 10Б, стр.1, этаж 3 Тел/Факс: (495) 363-56-69 Email: info@akrus-akz.ru	2 слоя однокомпонентной уретан-алкидной эмали (80 мкм). Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 103/16-01. Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 199/16-01 от 14.10.2016. Действ. до 14.10.2019.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-43	Система защитного покрытия Акрус эпокс С, акрус полиур ТУ 2312-001-93475776-2006 (изм. 3) ТУ 2312-002-93475776-2006 (изм. 5)	ООО «Антикоррозионные защитные покрытия» ИНН: 7736534942 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, дом 10Б, стр.1, этаж 3 Тел/Факс: (495) 363-56-69 Email: info@akrus-akz.ru	1 слой – грунт-эмаль Акрус-эпокс С (140 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль Акрус-полиур (60 мкм). Общая толщина: 200 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 104/16-01. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 200/16-01 от 14.10.2016. Действ. до 14.10.2019.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	–	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	–
1-44	Система покрытия «Темакоут СПА праймер Тематейн 50» ТУ 2312-505-23072864-2016	ООО «Тиккурилла» ИНН:7816424590 Юр. адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 Тел/Факс: (812) 380-33-99 Email:info.russia@tikkurilla.com	1 слой – грунт Темакоут СПА праймер (150 мкм); 2 слой – эмаль Тематейн 50 (50 мкм). Общая толщина: 200±20 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 078/16-01 от 25.04.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 174/16-01 от 11.04.2016. Действ. до 11.04.2019.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	–	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	–
1-45	Система лакокрасочных покрытий «Грунтовка «Эпипрайм-046 марка Б»/ «Эмаль «Гамма-УР-11» марка Б» ТУ 2312-005-98605321-2016 (изм. 1)	ООО «Гамма Индустриальные Краски» ИНН:7806353212 Юр. адрес:Россия,195248, г.Санкт-Петербург, ул. Бокситогорская д.9, литер К Тел/Факс: (812)222-30-45 Email: gamma.coatings@tikkurilla.com	1 слой – грунт Эпипрайм-046 марка Б (120±10 мкм); 2 слой – эмаль Гамма-УР-11 марка Б (60±10 мкм). Общая толщина: 180±20 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 017/16-01 от 25.04.2016 Заключение ООО «НефтегазТехСертификация» № 017/16-01 от 05.04.2016. Действ. до 05.04.2019.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	–	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	–

2. Системы покрытий для противокоррозионной защиты наружных металлических и бетонных поверхностей морских сооружений

2-1	Система защитного покрытия «БАЗАЛИТ-М» ТУ 2312-007-95956497-2011	ПАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» ИНН: 7727577989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82 Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru	1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-М (100 мкм); 2 слой – эпоксидное покрытие БАЗАЛИТ-М (200 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль (100 мкм). Общая толщина: 400 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.06.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 004-2012 от 09.06.2012. Действ. до 31.12.2017 (письмо от 10.02.2016 № 03/08/1-675)	–	Морская ТМ, М (ХлМ, УМ) С4 Морская, приморско-промышленная ТМ, М (ХлМ, УМ) С5-М	Не менее 15	–	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	3 слой на основе полиуретановой эмали применяется при необходимости обеспечения колористических решений
2-2	Система наружного противокоррозионного покрытия «BANNON I500W QD – UNYMARINE HS» ТУ 2312-002-91537697-2012	ООО «Антикор ЭКО» ИНН: 7723798183 Юр. адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр.2. Тел/факс: (499)272-48-78 Email: info@anticorresco.ru	1 слой – эпоксидный грунт Вайпол 1500W QD (140 мкм); 2 слой – акрил-полиуретановая эмаль Упуматин HS (60 мкм) Общая толщина: 200 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 064/15-01 от 03.12.2015. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 159/15-01 от 27.11.2015. Действ. до 27.11.2018.	–	Морская, приморско-промышленная ТМ, М (ХлМ, УМ)	Не менее 10	Г1, В1, РП1, Д1, Т1	Совместимость определяется по согласованию с организационным руководителем и по результатам опытного нанесения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2-3	Система наружного противокоррозионного покрытия «EPICON ZINC HB-2 SH – BANNON 1500W QD – UIN-YMARINE HS» ТУ 2312-003-91537697-2013	ООО «Антикор ЭКО» ИНН: 7723798183 Юр. адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр. 2. Тел/факс: (499)272-48-78 Email: info@anticoresco.ru	1 слой - грунтовка эпоксидная цинкнаполненная «Erisol Zinc HB-2 SH» (50 мкм); 2 слой - грунтовка эпоксидная «Valpol 1500W QD» (130 мкм); 3 слой - акрило-полиуретановая эмаль «Ulumarine HS» (60 мкм). Общая толщина: 240 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 16.11.2016. Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 022/16-01 от 14.11.2016. Действ. до 16.11.2019.	-	Морская, приморско-промышленная (ХЛМ, УМ) ТМ, М	Не менее 15	Г1, В1, РП1, Д1, Т1	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
2-4	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки В-СЭ ТУ 2312-027-92638584-2014	ЗАО «Научно-производственная корпорация «КоррЗащита» ИНН: 7701926459 Юр. адрес: 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 36, стр. 2 Тел/факс: (495)780-66-09 Email: info@korrozashita.ru	2 слоя грунт-эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки В-СЭ (100-120 мкм), Общая толщина: 200-240 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 015/16-01 от 29.01.2016. Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 015/16-01 от 15.01.2016. Действ. до 15.01.2019.	-	Морская, приморско-промышленная (ТМ, М) ХЛМ, УМ)	Не менее 15	Г1, В1, Т2, Д2, РП1	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
3. Системы покрытий для противокоррозионной защиты внутренних металлических поверхностей										
3-1	Монослойное защитное покрытие внутренних поверхностей усиленного типа «ЭПОТАНК» ТУ 2312-002-58878724-2016	ООО «БРИМ» ИНН: 7810375498 Юр. адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова, д.17, корп.4, лит.А Тел.: (812) 495-69-60, (812) 495-69-66, Факс: (812) 495-69-60 Email: brimtd@gmail.com, 495-69-60@mail.ru	1 слой двухкомпонентной эпоксидной эмали «Эпотанк» (350±40 мкм) Общая толщина: 350±40 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 099/16-01 от 26.08.2016. Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 195/16-01 от 25.08.2016. Действ. до 25.08.2019	-	**	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	Сырая и товарная нефть и нефтепродукты с температурой до 90 °С. Сточная и подтоварная вода с температурой до 100 °С, в том числе со-держашая углекислый газ, сероводород

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-2	Система защитного покрытия «РОКОР-ТАНК» ТУ 2312-050-11490792-2012	ООО «Науучис-производственное объединение «РОКОР» ИНН: 7702094796 Юр. адрес: 129110, г. Москва, проспект Мира, д. 68, стр. 3 Тел.: (903) 144-98-95 Факс: (495) 979-54-19 E-mail: antikor@rosoc.ru	Система 1: 1 слой грунтовка МЕТАКОР-01 УНО (30-40 мкм), выветлительный слой РОКОР-793 ТРИО – 1 слой (40-70 мкм), 8 слоев покрытия РОКОР-793 ТРИО (800-1120 мкм); Система 2: 1 слой грунтовка МЕТАКОР-01 УНО (30-40 мкм), выветлительный слой РОКОР-793 ТРИО – 1 слой (40-70 мкм), 2-3 слоя покрытия СЕЛЕКТОН-793 ГСМ (200-350 мкм); Система 3: 1 слой грунтовка МЕТАКОР-01 УНО (30-40 мкм), выветлительный слой РОКОР-793 ТРИО – 1 слой (40-70 мкм), 4 слоя покрытия РОКОР-7050БИО (360-480 мкм).	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 20.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 047/13-01 от 19.03.2013 Действ. до 19.03.2017	-	**	-	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным отделом и по результатам опытного нанесения	Водные растворы кислот, щелочей и их солей. Концентрированная соляная кислота с температурой до 50 °С

4. Системы покрытий для противокоррозионной защиты бетонных поверхностей

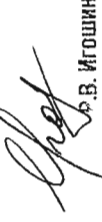
4-1	Система защитных покрытий «БАЗАЛИТ-Б» ТУ 2312-017-95956497-2015	ПАО «БАЗАЛЬ-ТОПЛАСТИК» ИНН: 7727577989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82 Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru	1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (200 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль БАЗАЛИТ-финиш (100 мкм); Общая толщина: 300 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (200 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (100 мкм); Общая толщина: 300 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (210 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (200 мкм); 3 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (100 мкм); Общая толщина: 510 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 074/16-01 от 11.02.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 169/16-01 от 09.02.2016. Действ. до 09.02.2019.	-	Условно-чистая, промышленная, У1, УХЛ1, ХЛ1 Слабоагрессивные грунты Среднеагрессивные грунты	Не менее 15	-	Совместимость определяется по согласованию с организационным отделом и по результатам опытного нанесения*	Для защиты объектов наземного размещения Для защиты объектов подземного размещения.
-----	---	--	---	---	---	--	-------------	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-2	Система защитного покрытия «СпейсИзол Стандарт» ТУ 2312 – 013 – 81433175 – 2012 (изм. 1)	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (250 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (250 мкм); 3 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (100 мкм); Общая толщина: 600 мкм. 1 слой – влагоотверждаемый полиуретановый грунт СпецПротект 006; 2 слой – защитное покрытие СпецИзол Стандарт (2000 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109. Общая толщина: 2100 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 021/16-01. Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 021/16-01 от 28.09.2016. Действ. до 28.09.2019.	–	Условно-чистая, промыш-ленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 15	–	Совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями*	Для защиты объектов подземного размещения, имеющихся гальванических связей с технологическим оборудованием рудованием и общим контуром защитного заземления

Примечание: * – по данным производителя (поставщика) лакокрасочного материала;
** – условия эксплуатации в соответствии с СТО Газпром 9.1-035-2014 «Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром»».

Начальник Отдела

В.Р. Олексейчук



В.В. ИГОШИН