



**ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ»**
(ОАО «ГАЗПРОМ»)

**Руководителям предприятий
(по списку рассылки)**

ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП-7, 117997
Тел.: (495) 719-30-01, Факс: (495) 719-83-33, Телетайп: 111823 "СИНТИН"
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru
ОКПО 00040778, ОГРН 1027700070518, ИНН/КПП 7736050003/997250001

15.09.2014 № 03/08/1-5194

на № _____ от _____

*О направлении Реестра систем
покрытий и лакокрасочных
материалов*

Уважаемые коллеги!

Направляем Вам для руководства в работе актуализированную версию «Реестра систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты надземных металлоконструкций, технологического оборудования и строительных сооружений», утвержденную 03.09.2014 Департаментом по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром».

Обращаю Ваше внимание на необходимость усиления контроля над неукоснительным соблюдением требований о применении только прошедших комплексную оценку и включенных в Реестр систем покрытий и лакокрасочных материалов.

Приложение: на 18 л.

**Первый заместитель начальника
Департамента по транспортировке,
подземному хранению и
использованию газа**

С.В. АЛИМОВ

В.Р. Олексейчук
(495) 719-52-07



00 10552465725

№ 03/08/1-5194

от 15.09.2014 17:15

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника Департамента
по транспортировке, подземному хранению и
использованию газа ОАО «Газпром»


С.В. Алимов

« 03 » _____ 2014 г.

**Ресстр систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты надземных
металлоконструкций, технологического оборудования и строительных сооружений**

№ п/п *	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструктивная система защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Ресстр.	Категория систем покрытий по Р Газпром 9.1-008-2010 приложение 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. Системы покрытий для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей

1-1	Система наружного противокоррозионного покрытия «INTERCURE 200 HS INTERTHANE 990» (240 мкм) ТУ 2312-003-86400674-2010.	ООО «АнтикорИнвест» Юр. адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-ая Текстильщиков, д. 11, стр. 2 Тел.: (495)727-15-94 Факс: (495)176-87-54	1 слой – эпоксидный грунт Intersecure 200HS (180 мкм); 2 слой – акрил-полиуретановая эмаль Interthane 990 (60 мкм). Общая толщина: 240 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 27.09.2011. Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-156-2011 от 14.09.2011. Действ. до 14.09.2014.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
							Не менее 5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-2	Система наружного противокоррозионного покрытия «INTERCURE 200 HS – INTERTHANE 990» (200 мкм) ТУ 2312-002-86400674-2010	ООО «АнтикорИнвест» Юр. адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-ая Текстильщиков, д. 11, стр. 2 Тел.: (495)727-15-94 Факс: (495)176-87-54	1 слой – эпоксидный грунт Intersure 200HS (140 мкм); 2 слой – акрил-полиуретановая эмаль Interthane 990 (60 мкм). Общая толщина: 200 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 27.09.2011. Заключение ООО «Газпром ВНИГАЗ» № 31323949-155-2011 от 14.09.2011. Действ. до 14.09.2014.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°C	15 Не менее 5	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
1-3	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-2» ТУ 2312-003-73847543-2011	ООО «Арсет – твердые стеклянные сетки» Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 814 Тел./факс: (495)336-54-80	1 слой – эпоксидный грунт Эмлак праймер цинк NG (80 мкм); 2 слой – эмаль на основе эпоксидной смолы Эмакоут 5335 NG (150 мкм); 3 слой – акрилуретановая эмаль Эмаатоп NG (50 мкм). Общая толщина: 280 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 30.11.2011. Заключение ООО «Газпром ВНИГАЗ» № 31323949-211-2011 от 11.11.2011. Действ. до 11.11.2014.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°C	Более 15 Не менее 5	-	Эмлак праймер цинк NG и Эмакоут 5335 NG совместимы с пленкообразователями: алкидными, уретановыми, винилхлоридными, эпоксидными; эмаль Эмаатоп с меламиновыми, алкидными, уретановыми, эпоксидными	-
1-4	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-1» ТУ 2313-001-73847543-2011	ООО «Арсет – твердые стеклянные сетки» Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 814 Тел./факс: (495)336-54-80	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 30.11.2011. Заключение ООО «Газпром ВНИГАЗ» № 31323949-209-2011 от 11.11.2011. Действ. до 11.11.2014.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП	13	-	Совместима с пленкообразователями: меламиновыми, алкидными, уретановыми, винилхлоридными. При необходимости: эпоксидными, фенолформальдегидными	При отсутствии контакта с растворами кислот и щелочей лак Эмакоут 7320 NG может не наноситься
1-5	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-корп1» ТУ 2313-002-73847543-2011	ООО «Арсет – твердые стеклянные сетки» Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 814 Тел./факс: (495)336-54-80	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 30.11.2011. Заключение ООО «Газпром ВНИГАЗ» № 31323949-210-2011 от 11.11.2011. Действ. до 11.11.2014.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП	12	-	Совместима с пленкообразователями: меламиновыми, алкидными, уретановыми, винилхлоридными. При необходимости: эпоксидными, фенолформальдегидными	При отсутствии контакта с растворами кислот и щелочей лак Эмакоут 7320 NG может не наноситься

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-6	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Г аз-100°С» ТУ 2312-004-73847543-2011	ООО «Арсет – твердые стеклянные сетки» Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 814 Тел./факс: (495)336-54-80	1 слой – эпоксидный грунт Эмлак праймер цинк NG (80 мкм); 2 слой – эмаль на основе эпоксидной смолы Эмакоут 5335 NG (150 мкм). Общая толщина: 230 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 30.11.2011. Заключение ООО «Газпром ВНИГАЗ» № 31323949-212-2011 от 11.11.2011. Действ. до 11.11.2014.	«4с»	до 100°С	Не менее 5	-	Эмлак праймер цинк NG и Эмакоут 5335 NG совместимы с пленкообразователями: алкидными, уретановыми, винилхлоридными, эпоксидными	Применяется при отсутствии прямого контакта со щелочами и кислотами
1-7	Система двухслойного защитного лакокрасочного покрытия «ТЕКНОС» ТУ 2313-003-93296022-2011	ООО «Текнос» Юр. адрес: 127055, г. Москва, Бутырский Вал д. 68/70, стр. 4, оф. 211 Тел./факс: (495)967-19-61	1 слой – эпоксидный материал ИНЕРТА МА-СТИК МИОКС (100 мкм); 2 слой – полиуретан. материал ТЕКНОДУР 0050 (60 мкм). Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 31.01.2012. Заключение ООО «Газпром ВНИГАЗ» № 31323949-001-2012 от 24.01.2012. Действ. до 24.01.2015.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°С	Более 15 Не менее 5	Г1, В1, РП, Д3, Т2	Совместима с ЭП, БЭП, ГФ, ПФ, при нанесении на АК, ХС, ХВ покрытия требуется пробное нанесение	-
1-8	Система атмосферостойкого противокоррозионного покрытия «Декорал» ТУ 2310-001-62271531-2012.	ООО «Тавилан» Юр. адрес: 344018, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучёва, 219, стр. 17 Тел.: (863)303-0-133 Факс: (863)229-33-70	3 слоя алкидно-уретановой эмали (по 40 мкм). Общая толщина: 120 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 12.07.2012. Заключение ООО «Газпром ВНИГАЗ» № 31323949-080-2012 от 05.06.2012. Действ. до 05.06.2015.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП до 80°С	10 Не менее 5	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	Применяется при отсутствии контакта с кислотами и щелочей
1-9	Система защитного покрытия «БАЗАЛИТ-Н» ТУ 2312-015-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастьяпольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495)775-36-82	1, 2 слой – эпоксидный грунт Базалит-Н (150 мкм); (по 75 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль ХТ (50 мкм). Общая толщина: 200 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт Базалит-Н (150 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт Базалит-Н (80 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль ХТ (100 мкм). Общая толщина: 330 мкм. 1, 2 слой – эпоксидный грунт Базалит-Н (по 150 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль ХТ (100 мкм). Общая толщина: 500 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.06.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 001-2012 от 09.06.2012. Действ. до 09.06.2015.	«10» «2с» «11» «3с» «12» «4с»	Условно-чистая, У1, УХЛП, ХЛП до 100°С Промышленная; У1 до 100°С Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°С	Более 15 Не менее 5 Более 15 Не менее 5 Более 15 Не менее 5	-	Совместима с покрытиями: Донрад-Газ, Транскор ГАЗ, PROTEGOL-32-55 Н, Терма-СТМП	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-10	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали ИЗОЛЭП-mastic и эмали ПОЛИТОН-УР(УФ) ТУ 2313-084-12288779-2011	ЗАО «НПХ ВМП» Юр. адрес: 620016, г. Екатеринбург, ул. Амурдесна, 105 Тел/факс: (3433)57-30-97	1 слой – эпоксидный грунт-эмаль ИЗОЛЭП-mastic (160 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) (60 мкм). Общая толщина: 220 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 04.07.2012. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 012/12-01 от 04.07.2012. Действ. до 04.07.2015.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	–	Совместима с эпоксидными, алкидными, акридно-уретановыми и полиуретановыми покрытиями	–
1-11	Система наружного противокоррозионного покрытия «BANNON 1500W QD – UNY-MARINE HS» ТУ 2312-001-91537697-2012	ООО «Антикор ЭКО» Юр.адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр.2. Тел/факс: (499)272-48-78	1 слой – эпоксидный грунт Vapnoh 1500W QD (140 мкм); 2 слой – акрил-полиуретановая эмаль Улутамин HS (60 мкм). Общая толщина: 200 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 08.08.2012. Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-096-2012 от 06.07.2012. Действ. до 06.07.2015.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	Г1, В1, РП1, Д1, Т1	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-12	Система защитного покрытия эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки АМ ТУ 2313-002-92638584-2011	ЗАО «НПК «КоррЗащита» Юр. адрес: 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 36, стр. 2 Тел/факс: (495)780-66-09	2 слоя силикон-акриловой эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки АМ (по 80 мкм), Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 19.07.2012. Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 010/12-01 от 17.07.2012. Действ. до 17.07.2015.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	Г1, В1, Д1, Т1	Совместима с покрытиями на алкидной основе (ГФ-021, ГФ-0119, ПФ-115 и т.д.)	–
1-13	Система защитного покрытия «СпецПротект 109 У» ТУ 2312-014-81433175-2012	ООО «НПО «СпецПолимер» Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11	1 слой полиуретановой грунт-эмали СпецПротект 109 У (100 мкм) Общая толщина: 100 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 13.08.2012 г. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 017/12-01 от 08.08.2012. Действ. до 08.08.2015.	«4»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Не менее 5	Г1, В1	Совместима с эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями	–
1-14	Система защитного покрытия «СпецПротект 008/109» ТУ 2312-016-81433175-2012	ООО «НПО «СпецПолимер» Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11	1 слой – эпоксидный грунт СпецПротект 008 (120 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109 (120 мкм). Общая толщина: 240 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 13.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 016/12-01 от 08.08.2012. Действ. до 08.08.2015.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	Г1, В1	Совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями	–
					«4с»	до 100 ⁰ С	Не менее 5			
						до 100 ⁰ С				

1-15	Система защитного покрытия «Базальтопластик-ПИЛОТ» ТУ 2312-005-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495)775-36-82	1 слой – алкидный грунт ППКД (55 мкм); 2 слой – алкидный грунт ППКД (55 мкм); 3 слой – алкидная эмаль ПП (50 мкм). Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 021/12-01 от 09.08.2012. Действ. до 09.08.2015.	«6»	Условно-чистая, У1, УХЛП, ХЛП	12	-	10	11
					«2с»	до 100 ⁰ С	Не менее 5			
					«10»	Условно-чистая, У1, УХЛП, ХЛП	Более 15			
					«2с»	до 100 ⁰ С	Не менее 5			
1-16	Система защитного покрытия «Базальтопластик-ЙОТАКОУТ УНИВЕРСАЛ-ХАРДТОП» ТУ 2312-002-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495)775-36-82	1 слой – эпоксидный грунт ИК (140 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль ХТ (60 мкм). Общая толщина: 200 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 018/12-01 от 09.08.2012 Действ. до 09.08.2015.	«10»	Условно-чистая, У1, УХЛП, ХЛП	Более 15	-	10	-
					«2с»	до 100 ⁰ С	Не менее 5			
					«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП	Более 15			
					«4с»	до 100 ⁰ С	Не менее 5			
1-17	Система защитного покрытия «Базальтопластик-ЙОТАТЕМП 650» ТУ 2313-001-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495)775-36-82	2 слоя высокомолекулярного покрытия на основе инертной мультимолномерной матрицы (по 125 мкм). Общая толщина: 250 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 020/12-01 от 09.08.2012 Действ. до 09.08.2015.	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП	15	-	10	Для эксплуатации при температуре от минус 150 ⁰ С до +650 ⁰ С**
					«4с»	до 100 ⁰ С	Не менее 5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-18	Система защитного покрытия «БАЗАЛТОПЛАСТИК-ЙОТАМАСТИК» ТУ 2312-003-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495)775-36-82	1 слой – эпоксидный грунт ИМ (140 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль ХТ (60 мкм). Общая толщина: 200 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт ИМ (220 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль ХТ (60 мкм). Общая толщина: 280 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 15.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 019/12-01 от 09.08.2012. Действ. до 09.08.2015 г.	«10» «2с» «12» «4с»	Условно-чистая, У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	Более 15 Не менее 5 Более 15 Не менее 5	–	Совместима с хлоркаучук, винил/ПВХ, акриловыми, оксидными, битумными покрытиями	–
1-19	Система защитного покрытия «Квантил-М» ТУ 2313-059-90620781-2011.	ООО «КвантСтрой» Юр. адрес: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А Тел./Факс: (495)336-52-31	2 слоя грунт-эмали (по 75 мкм). Общая толщина: 150-160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 15.10.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 026/12-01 от 10.10.2012 Действ. до 10.10.2015	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-20	Система защитного покрытия «HEMPALIN» ТУ 3208-001-9250198-2012	ЗАО «03-Инжиниринг» Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел./факс: (495)786-89-35	1 слой – грунтовка Hempalin Primer 12050 – 2 слоя (по 40 мкм); 2 слой: эмаль Hempalin Enamel 52140 – 1 слой (40 мкм). Общая толщина: 120±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 23.10.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 028/12-01 от 22.10.2012 Действ. до 23.10.2015	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-21	Система защитного покрытия «HEMPADUR» ТУ 3208-002-9250198-2012	ЗАО «03-Инжиниринг» Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел./факс: (495)786-89-35	1 слой – эпоксидная грунтовка Hempadur 47960 (100 мкм); 2 слой – эмаль Hempathane 55610 (60 мкм). Общая толщина: 160±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 23.10.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 029/12-01 от 22.10.2012 Действ. до 23.10.2015	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-22	Система защитного покрытия «HEMPADUR ZINK» ТУ 3208-003-9250198-2012	ЗАО «03-Инжиниринг» Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел./факс: (495)786- 89-35	1 слой – грунтотка Hempadur Zink 17360 (40 мкм); 2 слой – эпоксидная грунтотка Hempadur 47960 (140 мкм); 3 слой – эмаль Hempathan 55610 (60 мкм). Общая толщина: 240±20 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 23.10.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 029/12-01 от 22.10.2012 Действ. до 23.10.2015	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-23	Система защитного покрытия «Акрус Уралкид» ТУ 2313-009-934-75776-2007	ООО «АКЗ Покрyтия» Юр. адрес: 142113, Московская область, Лаговский с/о, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 1, стр. 3 Тел/Факс: (495) 363-56-69	2 слоя однокомпонентной уретан-алкидной эмали (по 80 мкм). Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 15.10.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 054/12-01 от 15.10.2012 Действ. до 15.10.2015	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	От 7 до 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-24	Система защитного покрытия «ТЕМАБОНД СТ 300» ТУ 2313-501-23072864-2011	ООО «Тиккурила» Юр. адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 Тел/Факс: (812) 380-33-99	1 слой двухкомпонентной грунт-эмали Темабонд (150 мкм). Общая толщина: 150 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 21.11.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 033/12-01 от 22.11.2012 Действ. до 21.11.2015	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	От 7 до 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-25	Система защитного покрытия «ТЕМАКОУТ СПА ПРАЙМЕР/ТЕМАТЕЙН 50 (90)» ТУ 2313-505-23072864-2011	ООО «Тиккурила» Юр. адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 Тел/Факс: (812) 380-33-99	1 слой – Темакот СПА праймер (150 мкм); 2 слой – Тематейн 50 (или Тематейн 90) (50 мкм). Общая толщина: 200 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 21.11.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 034/12-01 от 22.11.2012 Действ. до 21.11.2015	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-26	Система защитного покрытия «ТЕМАПРАЙМ ЕЕ/ТЕМАЛАК АБ 70» ТУ 2313-503-23072864-2011	ООО «Тиккурила» Юр. адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 Тел/Факс: (812) 380-33-99	1 слой – грунтотка Тематейн ЕЕ (60 мкм); 2 слой – алкидная краска Темалак АБ 70 (60 мкм). Общая толщина: 120 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 21.11.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 035/12-01 от 22.11.2012 Действ. до 21.11.2015	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	От 7 до 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-27	Система защитного покрытия «СпецПротект 007/109» ТУ 2312-015-81433175-2012	ООО «НПО «СпецПолимер» Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, дом 12, стр.1, офис 24 Тел./факс: (495)786-67-11	1 слой – полиуретановый грунт СпецПротект 007 (60 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109 (100 мкм). Общая толщина: 160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 05.12.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 036/12-01 от 05.12.2012 Действ. до 05.12.2015	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°С	Более 15 Не менее 5	Г1, В1	Совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями	–
1-28	Система защитного покрытия Акрус эпокс С, акрус полиур ТУ 2312-001-93475776-2006 ТУ 2312-002-93475776-2006	ООО «АКЗ Покрытия» Юр. адрес: 142113, Московская область, Лаговский с/о, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 1, стр. 3 Тел/Факс: (495)363-56-69	1 слой – грунт- эмаль Акрус-эпокс С (140-180 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль Акрус-полиур (60 мкм). Общая толщина: 200-240 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 31.01.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 037/13-01 от 31.01.2013 Действ. до 31.01.2016	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП	От 7 до 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-29	Система защитного покрытия на основе композиции ЦИНКОГАН и эмалей ПОЛИТОН ТУ 2312-090-12288779-2012	ЗАО НПО «ВМП» Юр. адрес: 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 Тел./Факс: (495)955-12-63	1 слой – композиция Цинкотан (80 мкм); 2 слой – эмаль ПОЛИТОН – УР (60 мкм); 3 слой – эмаль ПОЛИТОН – УР(УФ) (60 мкм). Общая толщина: 200 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 22.02.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 041-1/13-01 от 21.02.2013 Действ. до 22.02.2016	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП	Более 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-30	Система защитного покрытия «Армокот 01 +Армокот F100» ТУ 2312-009-23354769-2008	ЗАО «Морозовский химический завод» Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53	1 слой – полисилоксановая грунтовка Армокот 01 (30 мкм); 2 слой – полисилоксановая эмаль Армокот F100 (150 мкм); 3 слой – полисилоксановая эмаль Армокот F100 (150 мкм). Общая толщина: 330 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 13.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 042/13-01 от 12.03.2013 Действ. до 13.03.2016	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°С	Более 15 Не менее 5	Г1 В1 Д1 Т1	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-31	Система защитного покрытия «Армокот F100» ТУ 2312-009-23354769-2008	ЗАО «Морозовский химический завод» Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53	2 слоя полисилоксановой эмали Армокот F100 (150±10 мкм). Общая толщина: 300 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 13.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 043/13-01 от 12.03.2013 Действ. до 13.03.2016	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°С	Более 15 Не менее 5	Г1 В1 Д1 Т1	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-32	Система защитного покрытия «Армакот 01+ V500» ТУ 2312-009-23354769-2008	ЗАО «Морозовский химический завод» Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53	1 слой – полисилоксановая грунтовка Армакот 01 (50±10 мкм); 2 слой – полисилоксановая эмаль Армакот V500 (130±10 мкм); 3 слой – полисилоксановая эмаль Армакот F100 (130±10 мкм) Общая толщина: 310 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 13.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 044/13-01 от 12.03.2013 Действ. до 13.03.2016	«8»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	10 Не менее 5	Г1 В2 Д2 Т2	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-33	Система защитного покрытия «Армакот Т700» ТУ 2312-009-23354769-2008	ЗАО «Морозовский химический завод» Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53	2 слоя полисилоксановой эмали Армакот F100 (по 150±10 мкм). Общая толщина: 300 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 13.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 045/13-01 от 12.03.2013 Действ. до 13.03.2016	«11» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1 до 100°С	15 Не менее 5	Г1 В2 Д2 Т2	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-34	Система защитного покрытия «РОКОР-АКВА» ТУ 2312-052-11490792-2012	ООО «НПО «РОКОР» Юр. адрес: 129110, г. Москва, проспект Мира, д.68, стр.3 Тел./Факс: (495)961-00-47	Система 1: 2 слоя грунтовка Метакор-017 (80-120 мкм); Система 2: 1 слой - грунтовка Метакор-01 (40-60 мкм), 2 слой Рокор-5095 (60-120 мкм); Система 3: 1 слой грунтовка Метакор-017 (40-60 мкм), 2 слоя покрытия Рокор-5095 (120-140 мкм) Система 4: 2 слоя грунтовка Метакор-017 (80-120 мкм), 2 слоя покрытие Рокор-5095 (120-140 мкм).	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 20.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 046/13-01 от 19.03.2013 Действ. до 20.03.2016	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	15 Не менее 5	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
1-35	Система защитного покрытие грунт-эмали «NOVAX-1-288» ТУ 2310-290-00209711-2012	ЗАО НПО «Лакокраспокрытие» Юр. адрес: 141370, МО, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2е Тел/Факс: (495)921-40-09	2-3 слоя грунт-эмали NOVAX-1-288 (100мкм). Общая толщина: 240±20 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 06.05.2013 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 053/13-01 от 17.04.2013 Действ. до 17.04.2016	«12» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	Более 15 Не менее 5	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-36	Система защитного покрытия грунтовки NOVAX ЭП-0-284 + эмали NOVAX УР-1524 ТУ 2310-290- 00209711-2012	ЗАО НПО «Лакокраскокрытие» Юр. адрес: 141370, МО, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2е Тел./Факс: (495)921-40-09	1 слой – грунтовка NO- VAX ЭП-1-284 (90 мкм); 2 слой – грунтовка NO- VAX ЭП-1-284 (90 мкм); 3 слой – эмаль NOVAX УР-1524 (60 мкм). Общая толщина: 240 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 06.05.2013 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкс- пертиза» № 054/13-01 от 17.04.2013 Действ. до 17.04.2016	«12»	Условно- чистая, промышлен- ная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°С	Более 15 Не менее 5	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	-
1-37	Система защитного покрытия «СпецИзол Стандарт» ТУ 2312 – 013 – 81433175 – 2012	ООО «НПО «СпецПолимер» Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, дом 12, стр.1, офис 24 Тел./факс: (495)786-67-11	1 слой – полиуретановый грунт СпецПротект 006 (50 мкм); 2 слой – защитное покры- тие СпецИзол Стандарт (2000 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109 (50 мкм). Общая толщина: 2100±50 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 13.05.2013. Заключение ООО «НефтегазТехЭкс- пертиза» № 055/13-01 от 07.05.2013. Действ. до 07.05.2016.	«12»	Условно- чистая, промышлен- ная; У1, УХЛП, ХЛП до 100°С	15 Не менее 5	-	Совместима с полиуре- тановыми и эпокси- дными покрытиями; частично с алкидно- ми, полиакриловыми и меламиновыми покры- тиями	-
1-38	Система защитного покрытия «ЭКАУ» ТУ 2312-002- 59879335-2008	ООО «ПКМ» Юр. адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, 3-й Западный пр-д, дом 17, стр. 6 Тел.: (495)979-03-14 Факс: (499)732-31-26	1 слой – двухкомпонен- тный полимерный эпок- сидно-каучуковый грунт ПЭКС-01 (80-110 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль NOVAX УР-1524 (100-150 мкм). Общая толщина: 240±20 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 22.05.2013. Заключение ООО «НефтегазТехЭкс- пертиза» № 056/13-01 от 22.05.2013. Действ. до 22.05.2016.	«12»	Условно- чистая, промышлен- ная; У1, УХЛП, ХЛП	Более 15	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	-
1-39	Система двухслой- ного защитного алкидного лакокрас- очного покрытия «Текнос» ТУ 2313-005- 93296022-2013	ООО «ТЕКНОС» Юр. адрес: 107076, г. Москва, Стромьинский перулок, д.6 Тел./Факс: (495)967-19-61	1 слой - однокомпонен- ная алкидная грунтовка TEKNOLAC PRIMER 0168-00 (ТЕКНОЛАК ПРАЙМЕР 0168-00) (60 мкм); 2 слой - быстросохну- щий алкидный лакокрас- очный материал TEKNOLAC 50 (ТЕК- НОЛАК 50) (60 мкм). Общая толщина: 120 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 15.01.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкс- пертиза» № 066/13-01 от 13.01.2014. Действ. до 13.01.2017.	«4»	Условно- чистая, промышлен- ная; У1, УХЛП, ХЛП	Не менее 5	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-40	Система антикоррозионного самогрунтуемого покрытия (грунт-эмаль) « Prcoat AP 259 SC (Прокоат АП 259 СЦ) » ТУ 2313-001-11253649-2013	ООО «УК «Химматика» Юр. адрес: 121096, г. Москва, 2-я Филевская ул., д.7, стр.6 Тел: (495)913-67-77 Факс: (495)913-66-11	2 слой двухкомпонентной грунт-эмали Prcoat AP 259 SC (Прокоат АП 259 СЦ) на основе акрилового связующего (по 60 мкм). Общая толщина: 120±10 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 18.02.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 067/14-01 от 17.02.2014. Действ. до 17.02.2017.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
1-41	Система атмосферостойкого противокоррозионного лакокрасочного покрытия « SG 30 + PD15 » ТУ 2312-001-LLF-2013	ООО «Ланкра» Юр. адрес: 119361, г. Москва, Озерная ул., д. 46, корп. 2 Тел./факс: (495) 956-48-67	1 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка «SG 30» (80-100 мкм); 2 слой - двухкомпонентная полиуретан-акриловая эмаль «PD 15», (60-80 мкм). Общая толщина: 160±20 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 19.03.2014. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 068/14-01 от 05.03.2014. Действ. до 05.03.2017.	«12»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	Более 15	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
1-42	Система защитного атмосферостойкого покрытия « STELPANT » ТУ 2312-003-93442794-2014	ООО «Стилпейнт-Ру. Лакокрасочная продукция» Юр. адрес: 121069, г. Москва, Мерзляковский переулок, д.15, офис 2 Тел.: (495)697-15-66, Факс: (495)935-89-21	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	Более 15	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
1-43	Система защитного покрытия « Армоког Термо » ТУ 2312-011-23354769-2009	ЗАО «Морозовский химический завод» Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53	2 слой полисилоксановой эмали Армоког 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	Не менее 7	Г1 В1 Д1 Т1	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	Для эксплуатации при температуре до +700°С**
1-44	Система защитного покрытия « ФЕРРА-Н-1 (8160) » ТУ 23143-018-40898471-2013	ООО «Фабрика «Краски Хемп»» Юр. адрес: 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 59 Тел./факс: (342)296-35-77	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 производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-45	Система защитного покрытия «ФЕРРА-Н-2 (12) 240» ТУ 23143-019-40898471-2013	ООО «Фабрика «Краски Хемп» Юр. адрес: 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 59 Тел./факс: (342)296-35-77	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±15мкм	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	Более 15	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
1-46	Система защитного покрытия «СпецПротект 011/112» ТУ 2312-025-81433175-2014	ООО «НПО «СпецПолимер» Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11	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» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	15 Не менее 5	-	Совместима с УР, ЭП покрытиями, частично с ГФ, ПФ, АК, МЛ покрытиями	-
1-47	Система защитного покрытия «СпецПротект 110» ТУ 2313-024-81433175-2014	ООО «НПО «СпецПолимер» Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11	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» «4с»	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1 до 100°С	15 Не менее 5	-	Совместима с УР, ЭП покрытиями, частично с ГФ, ПФ, АК, МЛ покрытиями	-
1-48	Система термостойкого покрытия «HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914» ТУ 3208-005-9250198-2013	ЗАО «03-Инжиниринг» Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел./факс: (495)786-89-35	3 слоя полисилоксанового материала, с добавлением алюминидных 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 производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
1-49	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки Б ТУ 2313-012-92638584-2013	ЗАО «НПК «КоррЗащита» Юр. адрес: 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 36, стр. 2 Тел/факс: (495)780-66-09	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	Более 15	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495) 775-36-82	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. 1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-М (200 мкм); 2 слой – эпоксидное покрытие БАЗАЛИТ-М (200 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль (100 мкм). Общая толщина: 500 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-М (500 мкм); Общая толщина: 500 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.06.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 004-2012 от 09.06.2012. Действ. до 09.06.2015.	–	Морская ТМ, М (ХлМ, УМ) С4 Морская, приморско-промышленная ТМ, М (ХлМ, УМ) С5-М Im2	15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	3 слой на основе полиуретановой эмали применяется при необходимости обеспечения колористических решений
2-2	Система наружного противокоррозионного покрытия «BANNON 1500W QD – UNY-MARINE HS» ТУ 2312-002-91537697-2012	ООО «Антикор ЭКО» Юр.адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр.2. Тел/факс: (499)272-48-78	1 слой – эпоксидный грунт Вapnon 1500W QD (140 мкм); 2 слой – акрил-полиуретановая эмаль Улутmarine HS (60 мкм) Общая толщина: 200 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 04.09.2012. Заключение ООО «Газпром ВНИИ-ГАЗ» № 31323949-159-2012 от 30.08.2012. Действ. до 30.08.2015.	–	Морская, приморско-промышленная ТМ, М (ХлМ, УМ)	15	Г1, В1, РП1, Д1, Т1	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
2-3	Система наружного противокоррозионного покрытия «EPICOR ZINC HB-2 SH – BAN-NOH 1500W QD – UNYMARINE HS» ТУ 2312-003-91537697-2013	ООО «Антикор ЭКО» Юр.адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр.2. Тел/факс: (499)272-48-78	1 слой - грунтовка эпоксидная цинкнаполненная «Epicor Zinc HB-2 SH» (50 мкм); 2 слой - грунтовка эпоксидная «Вapnon 1500W QD» (130 мкм); 3 слой - наружный слой двухкомпонентной акрил-полиуретановой эмали «Unymarine HS» (60 мкм). Общая толщина: 240 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 30.12.2013. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 063/13-01 от 10.12.2013. Действ. до 10.12.2016.	–	Морская, приморско-промышленная ТМ, М (ХлМ, УМ)	Более 15	Г1, В1, РП1, Д1, Т1	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Системы покрытий для противокоррозионной защиты внутренних металлических поверхностей										
3-1	Система защитного покрытия «БАЗАЛИТ-В» ТУ 2312-016-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский про- спект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495) 775-36-82	1 слой – эпоксидный грунт (320 мкм); Общая толщина: 320 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.06.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкс- пертиза» № 002-2012 от 09.06.2012. Действ. до 09.06.2015.	-	***	-	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	-
3-2	Система защитного покрытия «Базалтопластик- ТАНКГАРД» ТУ 2312-004- 95956497-2011	ОАО «БАЗАЛТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский про- спект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495)775-36-82	1 слой – эпоксидное покрытие ТГ (150 мкм); 2 слой – эпоксидное по- крытие ТГ (150 мкм). Общая толщина: 300 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкс- пертиза» № 023/12-01 от 09.08.2012. Действ. до 09.08.2015.	-	***	-	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	Применяется при воздей- ствии нефти, нефтепродук- тов, хим. реа- гентов, авиа- топлива, вы- сокосерни- стой нефти
3-3	Система защитного покрытия «HEMPADUR 85671» ТУ 3208-004- 9250198-2012	ЗАО «03-Инжиниринг» Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел./факс: (495)786-89-35	2 слоя эпоксидно- фенольного (новолочно- го) покрытия Непрадиг 85671 (по 150 мкм). Общая толщина: 300 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 15.02.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкс- пертиза» № 041/13-01 от 31.01.2013 Действ. до 15.02.2016	-	***	-	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	-
3-4	Система защитного покрытия «РОКОР-ТТ» ТУ 2312-051- 11490792-2012	ООО «НПО «РОКОР» Юр. адрес: 129110, г. Москва, проспект Мира, д.68, стр.3 Тел./Факс: (495)961-00-47	1 Система: 1 слой грун- товки Метакор-01 УНО (20-40 мкм), выявительный слой РО- КОР-793 ТРИО (40-70 мкм); 6-7 слоев покрытия РО- КОР-793 ТРИО (600-980 мкм); 2 Система: 1 или 2 слоя грунтовки МЕТАКОР-02 ЦВЕТ (15-40 мкм), 1 или 2 слоя покрытия РОКОР-8095 ТТ (50-180 мкм). 3 Система: 1 слой грунт- шпатлевка МЕТАКОР- 007 ТТ (70-120 мкм), 1 или 2 слоя лакового покрытия РОКОР-793 ТРИО (40-140 мкм).	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 20.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкс- пертиза» № 048/13-01 от 19.03.2013 Действ. до 20.03.2016	-	***	-	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-5	Система защитного покрытия «РОКОР-ТАНК» ТУ 2312-050-11490792-2012	ООО «НПО «РОКОР» Юр. адрес: 129110, г. Москва, проспект Мира, д.68, стр.3 Тел./Факс: (495)961-00-47	Система 1: 1 слой грунтовка МЕТАКОР-01 УНО (30-40 мкм), выявительный слой РОКОР0793 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), выявительный слой РОКОР0793 ТРИО – 1 слой (40-70 мкм), 2-3 слоя покрытия СЕЛЕКСТОН-793 ГСМ (200-350 мкм); Система 3: 1 слой грунтовка МЕТАКОР-01 УНО (30-40 мкм), выявительный слой РОКОР0793 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 20.03.2016	-	***	-	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Системы покрытий для противокоррозионной защиты бетонных поверхностей										
4-1	Система защитного покрытия «БАЗАЛИТ-Б» ТУ 2312-008-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495) 775-36-82	<p>1 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (200 мкм);</p> <p>2 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (75 мкм);</p> <p>3 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (50 мкм).</p> <p>Общая толщина: 325 мкм.</p> <p>1 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (200 мкм);</p> <p>2 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (250 мкм);</p> <p>3 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (60 мкм).</p> <p>Общая толщина: 510 мкм.</p> <p>1, 2 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (по 200 мкм);</p> <p>3 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (150 мкм).</p> <p>Общая толщина: 550 мкм.</p> <p>1 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (250 мкм);</p> <p>2 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (300 мкм);</p> <p>3 слой – эпоксидный грунт Базалит-Б (150 мкм).</p> <p>Общая толщина: 700 мкм.</p>	<p>Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.06.2012.</p> <p>Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 003-2012 от 09.06.2012.</p> <p>Действ. до 09.06.2015.</p>	-	<p>Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1</p> <p>При воздействии неагрессивных и слабоагрессивных сред</p> <p>Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1</p> <p>При воздействии средне- и сильноагрессивных сред</p> <p>При воздействии неагрессивных, слабо- и среднеагрессивных сред</p> <p>При воздействии сильноагрессивных сред</p>	Более 15	-	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	<p>При необходимости обеспечения колористических решений 3 слой выполняется на основе полиуретановой эмали</p> <p>Для защиты сооружений, имеющих гальваническую связь с технологическим оборудованием и доведением и общим контуром защитного заземления</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-2	Система защитного покрытия «Базальтопластик-ЙОТАМАСТИК» ТУ 2312-003-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский про- спект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495) 775-36-82	1 слой – эпоксидный грунт ИМ (200 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт ИМ (75 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль ХТ (50 мкм). Общая толщина: 325 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт ИМ (100 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт ИМ (250 мкм); Общая толщина: 350 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт ИМ (250 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт ИМ (300 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль ХТ (150 мкм). Общая толщина: 700 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭк- пертиза» № 019/12-01 от 09.08.2012. Действ. до 09.08.2015.	-	При воздей- ствии не- агрессивных и слабоагрес- сивных сред Условно- чистая, промышлен- ная; У1, УХЛП, ХЛП	Более 15	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	-
4-3	Система защитного покрытия «Базальтопластик- ЙОТАКОУТ УНИВЕРСАЛ- ХАРЛТОП» ТУ 2312-002- 95956497-2011	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский про- спект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495) 775-36-82	1 слой – эпоксидный грунт ИК (75 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт ИК (75 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль ХТ (50 мкм). Общая толщина: 200 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт ИК (300 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт ИК (300 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль ХТ (150 мкм). Общая толщина: 750 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт ИК (75 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт ИК (150 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль ХТ (60 мкм). Общая толщина: 285 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭк- пертиза» № 018/12-01 от 09.08.2012. Действ. до 09.08.2015.	-	При воздей- ствии не- агрессивных и слабоагрес- сивных сред При воздей- ствии сильно- агрессивных сред При воздей- ствии не- агрессивных сред Условно- чистая, промышлен- ная; У1, УХЛП, ХЛП	Более 15	-	Совместимость опреде- ляется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опыт- ного нанесения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-4	Система защитного покрытия «Базальтопластик-ПИОНЕР» ТУ 2313-002-95956497-2011	ОАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел./факс: (495) 775-36-82	1 слой – эпоксидный грунт ПГ КС (40 мкм); 2 слой – акриловая эмаль ПР ТК (60 мкм); 3 слой – акриловая эмаль ПР ТК (60 мкм). Общая толщина: 160 мкм. 1 слой – эпоксидный грунт ПГ КС (40 мкм); 2 слой – акриловая эмаль ПР ТК (60 мкм); 3 слой – акриловая эмаль ПР ТК (60 мкм); 4 слой – акриловая эмаль ПР ТК (60 мкм). Общая толщина: 220 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.08.2012. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 022/12-01 от 09.08.2012. Действ. до 09.08.2015.	–	При воздействии слабых агрессивных сред При воздействии средних агрессивных сред	Более 15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
4-5	Система защитного покрытия «Квантил-Б» ТУ 2313-060-90620781-2011	ООО «КвантСтрой» Юр. адрес: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А Тел/Факс: (495) 336-52-31	2 слоя грунт-эмали Квантил Б (по 75-80 мкм). Общая толщина 150-160 мкм.	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 15.10.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 027/12-01 от 10.10.2012 Действ. до 10.10.2015	–	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	15	–	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	–
4-6	Система защитного покрытия «СпецИзол Стандарт» ТУ 2312 – 013 – 81433175 – 2012	ООО «НПО «СпецПолимер» Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495) 786-67-11	1 слой – полиуретановый грунт СпецПротект 006 (50 мкм); 2 слой – защитное покрытие СпецИзол Стандарт (2000 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109 (50 мкм). Общая толщина: 2100±50 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 13.05.2013. Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 055/13-01 от 07.05.2013. Действ. до 07.05.2016.	–	Условно-чистая, промышленная; У1, УХЛ1, ХЛ1	15	–	Совместима с полуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями	–
<p>Примечание: * – порядок представления систем покрытий ресера в соответствии со сроком окончания действия заключения; ** – по данным производителя (поставщика) лакокрасочного материала; *** – условия эксплуатации в соответствии с Р Газпром 9.1-008-2010.</p>										

Начальник Отдела защиты от коррозии
Департамента по транспортировке,
подземному хранению и использованию газа
ОАО «Газпром»

В.Р. Олексейчук