

Руководитель (заместитель руководителя)
 Центрального органа Системы
 «ГОСТ Аккредитация»



А.Д. Пендюрин
 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
 от 29. августа 2015 г.
 на 49 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Аналитической лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ХимСервис»

423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Шоссейная, ЦПХ участок №1,
 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский район, ст. Миннибаево, ЦПХ участок №2.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазоны измерений
1	ГОСТ 3900	Реагенты повышения нефтеотдачи пластов: Абсорбент-Н	20.14.11.139	2903 69 900 0	Плотность	700 – 1840 кг/м ³
2	ГОСТ 18995	Кислотный состав ТС-КС Комплексный реагент ДИАТОН Раствор едкого натра Реагент АЗОЛ 1016 Реагент СНПХ-9633 Стимуляторы нефтеотдачи Эфрил S Пеногаситель ТН-П1 Пеногаситель ТН-П2 Реагент ТН-РУМ Поглотитель сероводорода EVASORB Ингибитор солеотложения серии PARASOL PV 16 Моющий агент CCA 05-23 марки 1,2,3	20.59.59.000 20.59.59.000 20.13.25.111 20.59.59.000 20.59.42.140 20.59.42.140 20.16.57.120 20.59.59.000 20.59.42.140 20.59.59.000	3811 90 000 0 3824 90 980 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3402 11 900 0 3402 13 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 2912 11 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
1		Нейтрализатор ТН-НС-1 Поглотитель сероводорода ТН-ПС-2 Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов ДЕСУЛЬФЕР - 301	20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.900	3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0		
2		Растворы ПАВ серии ТН Реагент серии ТН-ТЭС Бесфторный кислотный состав ТН-БФКС Депрессорная присадка ТН-ДШ Реагент ТН-ЭП Эмульгатор ТН-НФ Бесфторный щелочной состав ТН-БФЩС	20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.000	3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0		
3	ГОСТ Р 51069	Ингибитор отложений ТН-ИСМ-1	20.59.59.900	2931 90 600 0		
4	ТУ 2458-010-01529228-2015 (4.3)	Растворитель промысловый Углеводородные растворители OBSENOL RM 45	19.20.42.190 20.59.42.140	2902 90 900 0 3811 90 000 0		
5	ТУ 20.59.42-007-13004554-2017, ГОСТ 3900	Реагент ТН-РПН (К)	20.59.42.140	3811 90 000 0		
6	ТУ 20.59.42-029-13004554-2020, ГОСТ 3900	Реагент ТН-УПО	20.59.42.140	3811 90 000 0		
7	ТУ 20.59.42-019-13004554-2017, ГОСТ 3900	Реагент ТН-ОСТ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
8	ТУ 38.103349-85 (п.4.1), ГОСТ 3900	Абсорбент	20.14.11.139	2903 69 900 0		
9	ТУ 2458-010-40671402-2014 (п.5.5), ГОСТ 3900	Ингибитор коррозии УноКем NP 2008	20.59.59.000	3811 90 000 0		
10	ГОСТ 18995.1-73 (раздел 1), ГОСТ Р ИСО 3675	<u>Нейтрализаторы и поглотители сероводорода:</u> Деэмульгатор ХИМТЕХНО -758	20.59.42.140	3402 13 000 0		
11	ТУ 2458-002-83459339-2012 (п.5.4), ГОСТ 18995.1 (раздел 1)	Деэмульгатор Реаден-101 Загущенный кислотный состав "ЖС-РС"	20.59.59.900 20.59.42.140	3811 90 000 0 3811 90 000 0		
12	ТУ 2458-006-12972180-2015 (п.5.4), ГОСТ 18995.1 (раздел 1)	НГТ-9030	20.59.42.140	3811 90 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 18995.1 (раздел 1)	<p>Реагенты повышения нефтеотдачи пластов:</p> <p>Гидрофобизатор ВЕРОТАНОЛ WR 10</p> <p>Кислота соляная ингибированная</p> <p>Кислотные составы ИТПС-РС</p> <p>Кислотные интенсифицирующие составы КИС УАРСЛЛ</p> <p>Кислотная композиция НГ-Т-РГ</p> <p>Композиция ДН-9010</p> <p>Компонент Р-420</p> <p>Концентрат альдегидный</p> <p>Лигносульфонаты технические</p> <p>Моноэтаноламин технический</p> <p>Нефтенол-К</p> <p>Раствор альдегидный 3535</p> <p>Раствор альдегидный морозостойкий</p> <p>Реагент ИТПС-04</p> <p>Реагент ИТПС-708</p> <p>Модифицированный кислотный состав КС_МД серий М, Гл, Т</p> <p>Реагент для обработки скважин СНПХ-9021</p> <p>Реагент комплексного действия – удалитель АСПО "ХИМТЕХНО -7125"</p> <p>Соли алифатических аминов "Ацетам"</p> <p>Триэтаноламин технический</p> <p><u>Дезмульгаторы:</u></p> <p>Дезмульгатор ИНДЕМ</p> <p>Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 521</p> <p>Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 527</p> <p>Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 505</p> <p><u>Эмульгаторы:</u></p> <p>Эмульгатор Нефтенол НЗ</p>	<p>20.59.59.000</p> <p>20.13.24.112</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.16.59</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.14.61.000</p> <p>20.14.71.190</p> <p>20.14.42.000</p> <p>20.41.20.130</p> <p>20.14.61.000</p> <p>20.14.61.000</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.59.59.900</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.14.41.120</p> <p>20.14.42.000</p> <p>20.59.59.000</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.59.42.140</p> <p>20.41.20.130</p>	<p>3402 12 000 0</p> <p>2806 10 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3824 90 900 0</p> <p>3402 13 000 0</p> <p>2912 11 000 0</p> <p>3824 90 000 0</p> <p>2922 11 000 0</p> <p>3402 19 000 0</p> <p>2912 11 000 0</p> <p>2912 11 000 0</p> <p>3402 12 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>2923 90 000 0</p> <p>2922 13 100 0</p> <p>3402 19 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3811 90 000 0</p> <p>3824 90 550 0</p>		

14	ТУ 20.59.59-015-40671402-2014 (п.5.6), ГОСТ 18995.1 (раздел 1)	Эмульгатор Нефтенол НЗ-ТАТ Эмульгатор "Ялан-Э-1" <u>Ингибиторы коррозии:</u> Ингибитор солеотложения серии PARASOL PV 16 Ингибитор коррозии "Нефтехим" Ингибитор коррозии серии ICW	20.41.20.130 20.59.59.000 20.59.59.000 20.14.73.190 20.59.59.900	3824 90 550 0 3824 90 550 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0		
15	ТУ 2455-101-24086615-2015 (п.4.7), ГОСТ 18995.1 (раздел 1)	Растворитель гидратообразований "Руттол Winlugs" Ингибитор коррозии "Руттол Winsol" АСПО Руттол Winwax Реагент деэмульгатор Ригтол Windem Ингибитор Ригтол Winscale	20.59.59.000 20.59.59.900 20.59.59.900 20.59.59.900 20.59.59.900	3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0		
16	ГОСТ 18995.1-73, ТУ 20.59.59-032-73545902-2019 (п. 4.2)	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов УноКем 80001	20.59.59.000 20.14.71.190	2909 19 000 0 3824 90 000 0		
17	ТУ 20.59.59-014-40671402-2014 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Линосульфонаты технические жидкие. Ингибитор кислотной коррозии серии АСИ	20.59.59.000	3811 90 000 0		
18	ТУ 20.59.59-021-40671402-2015 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
19	ТУ 20.59.59-023-40671402-2015 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
20	ТУ 20.59.59-024-40671402-2015 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
21	ТУ 20.59.59-024-40671402-2015 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10007	20.59.59.000	3811 90 000 0		
22	ТУ 20.59.59-031-40671402-2016 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10009	20.59.59.000	3811 90 000 0		
23	ТУ 20.59.59-033-40671402-2016 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10011	20.59.59.000	3811 90 000 0		
23	ТУ 20.59.59-039-40671402-2016 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10013	20.59.59.000	3811 90 000 0		

24	ТУ 20.59.59-045-40671402-2018, ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10017	20.59.59.000	3811 90 000 0		
25	ТУ 20.59.59-046-40671402-2018, ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10019	20.59.59.000	3811 90 000 0		
26	ТУ 20.59.59-041-40671402-2017 (п.5.6), ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10015	20.59.59.000	3811 90 000 0		
27	ТУ 20.59.59-052-40671402-2020, ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 10021	20.59.59.000	3811 90 000 0		
28	ТУ 20.59.59-036-40671402-2017, ГОСТ 18995.1	Ингибитор коррозии УноКем 13001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
29	ТУ 20.59.59-047-40671402-2018, ГОСТ 18995.1	Ингибитор солеотложения УноКем 20005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
30	ТУ 20.59.59-042-40671402-2014, ГОСТ 18995.1	Растворитель солеотложений УноКем 21001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
31	ТУ 20.59.59-017-40671402-2018, ГОСТ 18995.1	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
32	ТУ 20.59.59-048-40671402-2018, ГОСТ 18995.1	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
33	ТУ 20.59.59-049-40671402-2018, ГОСТ 18995.1	Растворитель парафиноотложений УноКем 31003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
34	ТУ 20.59.59-035-40671402-2017, ГОСТ 18995.1	Взаимный растворитель УноКем 30400	20.59.59.000	3811 90 000 0		
35	ТУ 20.59.59-013-40671402-2014 (п.5.4), ГОСТ 18995.1	Ингибитор солеотложения УноКем 20001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
36	ТУ 20.59.59-032-40671402-2016 (п.5.4) ГОСТ 18995.1	Ингибитор солеотложения УноКем 20003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
37	ТУ 20.59.59-020-40671402-2014 (п. 5.5), ГОСТ 18995.1	Ингибитор гидратообразования УноКем 50001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
38	ТУ 20.59.59-019-40671402-2014 (п.5.5), ГОСТ 18995.1	Удлинитель парафиноотложений УноКем 31001	20.59.59.000	3811 90 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
39	ТУ 20.59.59-022-40671402-2015 (п.5.6) ГОСТ 18995.1	Реагент-дезмульгатор УноКем 40001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
40	ТУ 20.59.59-018-40671402-2014 (п.5.5) ГОСТ 18995.1	Бактерицид УноКем 70001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
41	ГОСТ 13078	СИЛИНОМ ВН	20.13.62.130	3402 19 000 0		
42	ТУ 2458-012-91222887-2014 (п.4.3)	Многофункциональная добавка "Сурфасол"	20.59.42.140	3402 13 000 0		
43	ТУ 2455-028-00279580-2014 (п. 4.9)	Литносульфонаты технические жидкие и порошкообразные	20.14.71.190	3824 90 000 0		
44	ТУ 20.59.42-001-09983493-2017 (п.5.2)	Комплексный реагент ДИАТОН	20.14.71.190	3824 90 000 0		
45	ТУ 20.59.59-033-83459339-2025 (п.5.2)	Модифицированный кислотный состав КС_МД серии М, Г, Т	20.59.59.000	3811 90 000 0	Внешний вид	-
46	ТУ 20.59.42 - 002-13004554-2016	Деэмульгаторы ТН-ДЭ 2А, ТН-ДЭ 2Б	20.59.42.140	3811 90 000 0		
47	ТУ 20.59.42-001-13004554-2016 (п.5.2)	Деэмульгатор ТН-ДЭ 2	20.59.42.140	3811 90 000 0		
48	ТУ 2458-025-13004554-2016 (п.5.2)	Реагент серии ТН-РПМ	20.59.59.000	3811 90 000 0		
49	ТУ 20.59.59-012-13004554-2017 (п.5.2)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-6	20.59.59.000	3811 90 000 0		
50	ТУ 20.59.59-023-13004554-2019 (п.5.2)	Ингибитор коррозии - нейтритизатор ТН-ИКТ-1	20.59.59.000	3824 99 9601		
51	ТУ 20.59.42-025-13004554-2019 (п.5.2)	Реагент ТН-РУМ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
52	ТУ 2458-004-13004554-2016 (п.5.2)	ДЕЭМУЛЬГАТОР ТН-ДЭ 5	20.59.42.140	3811 90 000 0		
53	ТУ 2458-015-13004554-2016 (п.5.2)	ДЕЭМУЛЬГАТОР ТН-ДЭ -16	20.59.42.140	3811 90 000 0		
54	ТУ 2458-005-13004554-2016 (п.5.2)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-15	20.59.59.000	3811 90 000 0		
55	ТУ 20.59.59-009-13004554-2017 (п.5.2)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-16	20.59.59.000	3811 90 000 0		
56	ТУ 2458-020-13004554-2016 (п.5.2)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-17	20.59.59.000	3811 90 000 0		
57	ТУ 2458-019-13004554-2016 (п.5.2)	Ингибитор солеотложений ТН-ИС-2	20.59.42.140	3811 90 000 0		
58	ТУ 20.59.42-011-13004554-2017 (п.5.2)	Ингибитор солеотложений ТН-ИС-3	20.59.42.140	3811 90 000 0		
59	ТУ 20.59.42-017-13004554-2017 (п.5.2)	Ингибитор солеотложений ТН-ИС-4	20.59.42.140	3811 90 000 0		
60	ТУ 2458-009-13004554-2016 (п.5.2)	Нейтрализатор ТН-НС-1	20.59.59.000	3811 90 000 0		
61	ТУ 2458-007-13004554-2016 (п.5.2)	ДЕЭМУЛЬГАТОР ТН-ДЭИК- 5	20.16.57.120	3402 13 000 0		
62	ТУ 2229-021-13004554-2016 (п.5.2)	Пеногаситель ТН-П1	20.59.59.000	3811 90 000 0		
63	ТУ 20.59.59-010-13004554-2017 (п.5.2)	Пеногаситель ТН-П2	20.59.59.000	3811 90 000 0		
64	ТУ 2458-010-13004554-2016 (п.5.2)	Эмульгатор инвертных эмульсий	20.59.42.140	3811 90 000 0		
65	ТУ 20.59.42-017-13004554-2019 (п.5.2)	Растворитель солеотложений ТН-РС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
66	ТУ 20.59.42-004-13004554-2017 (п.5.2)	Растворитель ТН-РПН	20.59.42.140	3811 90 000 0		

67	ТУ 2458-018-13004554-2016 (п.5.2)	Ингибитор солеотложений ТН-ИС-1	20.59.42.140	3811 90 0000		
68	ТУ 20.59.59-023-13004554-2017 (п.5.2)	Ингибитор коррозии ТН-ИКГ	20.59.59.000	3811 90 0000		
69	ТУ 20.59.59-050-13004554-2021 (п.5.2)	Ингибитор отложений ТН-ИОМС	20.59.59.900	3824 99 4500		
70	ТУ 20.59.42-007-13004554-2017 (п.5.2)	Реагент ТН-РТП (К)	20.59.42.140	3811 90 0000		
71	ТУ 20.59.42-021-13004554-2017 (п.5.2)	Растворы ПАВ серии ТН	20.59.42.140	3811 90 0000		
72	ТУ 20.59.59-041-13004554-2021 (п.5.2)	Ингибитор отложений ТН-ИСМ-1	20.59.59.900	2931 90 6000		
73	ТУ 20.59.42-032-13004554-2020 (п.5.2)	Эмульгатор ТН-НФ	20.59.42.140	3811 90 0000		
74	ТУ 20.59.42-019-13004554-2019(п.5.2)	Реагент серии ТН-ТЭС	20.59.42.140	3811 90 0000		
75	ТУ 20.59.42-029-13004554-020(п.5.2)	Реагент ТН-УПО	20.59.42.140	3811 90 0000		
76	ТУ 20.59.42-015-13004554-2018(п.5.2)	Водоэмульгирующий реагент ТН-ПВС	20.59.42.140	3811 90 0000		
77	ТУ 20.59.42-014-13004554-2018(п.5.2)	Разглинизирующий реагент ТН-РР	20.59.42.140	3811 90 0000		
78	ТУ 20.59.59-051-13004554-2021(п.5.2)	Растворитель баритных отложений ТН-РСБ-3	20.59.59.900	2922 49 8500		
79	ТУ 20.59.42-006-13004554-2017(п.5.2)	Реагент ТН-ЭП	20.59.42.140	3811 90 0000		
80	ТУ 20.59.42-011-13004554-2018(п.5.2)	Ингибитор парафиноотложений ТН-ИПО	20.59.42.140	3811 90 0000		
81	ТУ 20.59.42-012-13004554-2018(п.5.2)	Депрессорная присадка ТН-ДП	20.59.42.140	3811 90 0000		
82	ТУ 20.59.42-003-13004554-2018(п.5.2)	Бесфторный щелочной состав ТН-БФЩС	20.59.42.000	3811 90 0000		
83	ТУ 20.59.59-024-13004554-2017(п.5.2)	Ингибитор коррозии ТН-ИКТ 2	20.59.59.000	3811 90 0000		
84	ТУ 20.59.42-025-13004554-2017(п.5.2)	Ингибитор солеотложений ТН-ИСВУ	20.59.42.140	3811 90 0000		
85	ТУ 20.59.42-019-13004554-2017(п.5.2)	Реагент ТН-ОСТ	20.59.42.140	3811 90 0000		
86	ТУ 20.59.59-002-13004554-2018(п.5.2)	Поглотитель сероводорода ТН-ПС-2	20.59.59.000	3811 90 0000		
87	ТУ 20.59.42-004-13004554-2018(п.5.2)	Бесфторный кислотный состав ТН-БФКС	20.59.42.140	3811 90 0000		
88	ТУ 20.59.42-018-13004554-2017(п.5.2)	Кислотный состав ТН-КС-1	20.59.42.140	3811 90 0000		
89	ТУ 20.59.42-053-13004554-2021(п.5.2)	Поверхностно- активный кислотный состав ПАКС	20.59.42.140	3811 90 0000		
90	ТУ 20.59.42-052-13004554-2021(п.5.2)	Глинокислотная композиция ГК МЛ	20.59.42.140	3811 90 0000		
91	ТУ 20.59.42-007-13004554-2018(п.5.2)	Глинокислотная композиция ГКК-МД	20.59.42.140	3811 90 0000		
92	ТУ 20.59.59-031-83459339-2022 (п.5.2)	Кислотный состав ГКС-2 НФ	20.59.59.900	3811 90 0000		
93	ТУ 2458-170-83459339-2008 (п.5.3)	Солянокислотные композиции марки НС1 24 МЛ, НС1 15 МЛ, НС1 24 НЛ, НС1 15 НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
94	ТУ 2458-171-83459339-2008 (п.5.3)	Глинокислотные композиции марки ГК МЛ и ГК НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
96	ТУ 2458-173-83459339-2008 (п.5.3)	Глинокислотные композиции марки ГЖК	20.59.42.140	3811 90 000 0		
97	ТУ 2458-172-83459339-2008 (п.5.3)	Кислотный состав медленного действия КСМД	20.59.42.140	3824 90 900 0		
98	ТУ 2458-193-83459339-2009 (п.5.3)	Кислотные составы ИТПС-РС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
99	ТУ 20.59.59-032-73545902-2019 (п. 4.1) ГОСТ 2706.1	Ингибитор кислотной коррозии серии АС1	20.59.59.9000	3811 90 000 0		
100	ТУ 2458-002-56147809-2014 (п.6.3)	Ингибитор коррозии серии РСW	20.59.59.900	3402 13 000 0		
101	ТУ 2458-004-48680808-ОП-00 (п.5.2) ГОСТ 3885-73	Дезмульгатор Химтехно марки 118, 118А, 118М, 118Н	20.59.42.140	3811 90 000 0		
102	ТУ 20.59.42-025-48680808-2017 (п.5.3) ГОСТ 3885-73	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 521	20.59.42.140	3811 90 000 0		
103	ТУ 2458-023-48680808-2011 (п.5.3) ГОСТ 3885-73	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 527	20.59.42.140	3811 90 000 0		
104	ТУ 2458-008-48680808-2011 (п.5.2) ГОСТ 3885-73	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 505	20.59.42.140	3811 90 000 0		
105	ТУ 2458-006-48680808-2011 (п.5.3)	Реагент комплексного действия – удалитель АСПО " ХИМТЕХНО -7125 "	20.59.42.140	3811 90 000 0		
106	ТУ 2458-002-65343254-2016 (п.5.2) Методические указания ОАО «НК «Роснефть» «Единые технические требования по основным классам химических реагентов» №П1-01.05 М-0044. (Раздел 1 Приложение №1).	Дезмульгатор ИНДЕМ	20.59.59.000	3402 19 000 0		
107	ТУ 2458-002-09350925-2012 (п.5.3)	Растворитель гидратообразований "Ruttol Winclust"	20.59.59.000	3811 90 000 0		
108	ТУ 2458-001-09350925-2012 (п.5.2)	Ингибитор коррозии "Ruttol Winsor"	20.59.59.900	3811 90 000 0		
109	ТУ 2458-004-09350925-2012 (п.5.2)	АСПО Ruttol Winwax	20.59.59.900	3811 90 000 0		
110	ТУ 2458-003-09350925-2012 (п.5.3)	Реагент дезмульгатор Ruttol Windem	20.59.59.900	3811 90 000 0		
111	ТУ 2458-005-09350925-2012 (п.5.3)	Ингибитор Ruttol Winscale	20.59.59.900	3811 90 000 0		
112	ТУ 2458-009-01529228-2015 (п.5.2)	Ингибитор парафиноотложений OBSENOЛ серии РР46	20.59.42.140	3811 90 000 0		
113	ТУ 2458-010-01529228-2015 (4.2)	Углеводородные растворители OBSENOЛ RM 45	20.59.42.140	3811 90 000 0		

114	ТУ 2458-015-01529228-2015 (5.2)	Ингибитор солеотложений серии PARASOL PV 16	20.59.59.9000	3811 90 000 0		
115	ТУ 20.59.59-032-83459339-2023 (5.1)	Мощный агент ССА 05-23 марки 1,2,3	20.59.59.000	3811 90 000 0		
116	ТУ 20.59.59-014-40671402-2014	Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
117	ТУ 20.59.59-021-40671402-2015	Ингибитор коррозии УноКем 10003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
118	ТУ 20.59.59-023-40671402-2015	Ингибитор коррозии УноКем 10005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
119	ТУ 20.59.59-024-40671402-2015	Ингибитор коррозии УноКем 10007	20.59.59.000	3811 90 000 0		
120	ТУ 20.59.59-031-40671402-2016	Ингибитор коррозии УноКем 10009	20.59.59.000	3811 90 000 0		
121	ТУ 20.59.59-033-40671402-2016	Ингибитор коррозии УноКем 10011	20.59.59.000	3811 90 000 0		
122	ТУ 20.59.59-039-40671402-2016	Ингибитор коррозии УноКем 10013	20.59.59.000	3811 90 000 0		
123	ТУ 20.59.59-045-40671402-2018	Ингибитор коррозии УноКем 10017	20.59.59.000	3811 90 000 0		
124	ТУ 20.59.59-046-40671402-2018	Ингибитор коррозии УноКем 10019	20.59.59.000	3811 90 000 0		
125	ТУ 20.59.59-041-40671402-2017	Ингибитор коррозии УноКем 10015	20.59.59.000	3811 90 000 0		
126	ТУ 20.59.59-052-40671402-2020	Ингибитор коррозии УноКем 10021	20.59.59.000	3811 90 000 0		
127	ТУ 20.59.59-036-40671402-2017	Ингибитор коррозии УноКем 13001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
128	ТУ 20.59.59-047-40671402-2018	Ингибитор солеотложения УноКем 20005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
129	ТУ 20.59.59-042-40671402-2014	Растворитель солеотложений УноКем 21001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
130	ТУ 20.59.59-017-40671402-2018	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
131	ТУ 20.59.59-048-40671402-2018	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
132	ТУ 20.59.59-049-40671402-2018	Растворитель парафиноотложений УноКем 31003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
133	ТУ 20.59.59-035-40671402-2017	Взаимный растворитель УноКем 30400	20.59.59.000	3811 90 000 0		
134	ГОСТ 33	Реагенты повышения нефтеотдачи пластов: Дипроксамин 157 Кислотный состав "Т-С-К" Присадка С-150 Реагент ИТПС-04 Реагент Азол 1016 СИЛИНОМ ВН	20.41.20.130 20.59.59.000 20.59.42.130 20.59.42.140 20.59.59.000 20.13.62.130	2710 19 350 0 3811 90 000 0 2710 19 350 0 3402 12 000 0 3811 90 000 0 3402 19 000 0	Вязкость кинематическая	0 - 30000 мм ² /с (сСт)

Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 505	20.59.42.140	3811 90 000 0		
Дезмульгатор ХИМТЕХНО -758	20.59.42.140	3402 13 000 0		
Дезмульгатор Реаден-101	20.59.59.900	3811 90 000 0		
Эмульгатор "Ялан-Э-1"	20.59.59.000	3824 90 550 0		
Дезмульгатор концентрат Витерасоюз 1000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
<u>Ингибиторы и бактерициды:</u>				
Ингибиторы коррозии марки "РС 1907", "РС 1921", "РС 1942", "РС 2408"	20.59.59.000	3811 90 000 0		
Ингибитор коррозии ТНХС-ИК (601-608)	20.59.59.000	3811 90 000 0		
Ингибитор коррозии ТН-ИК-17	20.59.59.000	3811 90 000 0		
Ингибитор коррозии - нейтритизатор ТН-ИКТ-1	20.59.59.900	3824 99 9601		
Ингибитор коррозии ТН-ИК-15	20.59.59.000	3811 90 000 0		
Ингибитор коррозии ТН-ИК-16	20.59.59.000	3811 90 000 0		
Ингибитор солеотложений ТН-ИС-2	20.59.42.140	3811 90 000 0		
Ингибитор солеотложений ТН-ИС-3	20.59.42.140	3811 90 000 0		
Ингибитор солеотложений ТН-ИС-4	20.59.42.140	3811 90 000 0		
Ингибитор солеотложений ТН-ИС-1	20.59.42.140	3811 90 000 0		
Ингибитор коррозии ТН-ИКТ	20.59.59.000	3811 90 000 0		
Ингибитор коррозии ТН-ИКТ 2	20.59.59.000	3811 90 000 0		
Ингибитор коррозии концентрат Витерасоюз 2000	20.59.59.000	3811 90 000 0		
Ингибитор парафиноотложений концентрат Витерасоюз 3000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
Ингибитор парафиноотложений концентрат Витерасоюз 4000	20.59.42.140	20.59.42.140		
Ингибитор солеотложений концентрат Витерасоюз 4000	20.59.59.9000	3811 90 000 0		
Ингибитор солеотложений серии PARASOL PV 16	20.59.42.140	3811 90 000 0		
Ингибитор парафиноотложений OBSENOL серии IP46	20.59.42.140	3811 90 000 0		
Углеводородные растворители OBSENOL RM 45	20.59.42.140	3811 90 000 0		

135	<p>ГОСТ 33, Методические указания ОАО «НК «Роснефть» «Единые технические требования по основным классам химических реагентов» №ПП-01.05 М-0044. Приложение №3.</p>	<p>Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов ДЕСУЛЬФЕР - 301 <u>Диспергаторы:</u> Диспергатор ТНХС-Д Пеногаситель ТН-П1 Реагент серии ТН-ТЭС Пеногаситель ТН-П2 Поглотитель сероводорода ТН-ПС-2 Реагент ТН-РПН (К) Реагент ТН-ОСТ Реагент ТН-ЭП Депрессорная присадка ТН-ДП Поглотитель сероводорода "ТНХС-ПС" (марки 301-303) Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов УноКем 80001 <u>Стабилизаторы железа:</u> Стабилизатор железа ТНХС-СЖ (марки 201) <u>Реагенты повышения нефтегладчи пластов:</u> Реагент комплексного действия – удалитель АСПО "Химтехно-7125" <u>Ингибиторы коррозии:</u> Ингибитор коррозии УноКем 10001 Ингибитор коррозии УноКем 10007 Ингибитор коррозии УноКем 10003 Ингибитор коррозии УноКем 10005 Ингибитор коррозии УноКем 10009 <u>Ингибиторы солеотложения:</u> Ингибитор солеотложения УноКем 20001 Ингибитор солеотложения УноКем 20003</p>	<p>20.59.59.900 20.59.42.140 20.16.57.120 20.59.42.140 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000</p>	<p>3811 90 000 0 3811 90 000 0 3402 13 0000 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 2909 19 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0</p>	
-----	--	--	--	---	--

136	ТУ 20.59.59-033-40671402-2016, ГОСТ 33	Ингибитор гидратообразований УноКем 50001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
137	ТУ 20.59.59-039-40671402-2016, ГОСТ 33	Удалитель парафиноотложений УноКем 31001 Бактерицид УноКем 70001 Реагент-деэмульгатор УноКем 40001	20.59.59.000 20.59.59.000 20.59.59.000	3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0		
138	ТУ 20.59.59-045-40671402-2018, ГОСТ 33	Ингибитор коррозии УноКем 10013	20.59.59.000	3811 90 000 0		
139	ТУ 20.59.59-046-40671402-2018, ГОСТ 33	Ингибитор коррозии УноКем 10017 Ингибитор коррозии УноКем 10019	20.59.59.000 20.59.59.000	3811 90 000 0 3811 90 000 0		
140	ТУ 20.59.59-041-40671402-2017, ГОСТ 33	Ингибитор коррозии УноКем 10015	20.59.59.000	3811 90 000 0		
141	ТУ 20.59.59-052-40671402-2020, ГОСТ 33	Ингибитор коррозии УноКем 10021	20.59.59.000	3811 90 000 0		
142	ТУ 20.59.59-036-40671402-2017, ГОСТ 33	Ингибитор коррозии УноКем 13001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
143	ТУ 20.59.59-047-40671402-2018, ГОСТ 33	Ингибитор коррозии УноКем 13001 Ингибитор солеотложения УноКем 20005	20.59.59.000 20.59.59.000	3811 90 000 0 3811 90 000 0		
144	ТУ 20.59.59-042-40671402-2014, ГОСТ 33	Ингибитор солеотложения УноКем 21001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
145	ТУ 20.59.59-017-40671402-2018, ГОСТ 33	Растворитель парафиноотложений УноКем 30001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
146	ТУ 20.59.59-048-40671402-2018, ГОСТ 33	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
147	ТУ 20.59.59-049-40671402-2018, ГОСТ 33	Растворитель парафиноотложений УноКем 31003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
148	ТУ 20.59.59-035-40671402-2017, ГОСТ 33	Взаимный растворитель УноКем 30400	20.59.59.000	3811 90 000 0		

149	ТУ 2226-039-05766801-2000 (п.4.6), ГОСТ 33	Полифир простой 4202-2Б-30	20.16.40.120	2909 44 000 0	Вязкость динамическая	0-30000 мПа*с
150	ТУ 2482-024-01529228-2015 (п.5.5)	Блокирующий состав БУС-11	20.41.20.120	3811 90 000 0		
151	ГОСТ 28351, раз.2, ТУ 2458-010-13004554-2016 (п.5.3)	Эмульгатор инвертных эмульсий «ТН-ЭИЭ»	20.59.42.140	3811 90 000 0		
152	ГОСТ 33	Нейтрализатор сероводорода ТН-НС-2	20.59.59.000	3824 90 970 8		
153	ТУ 2458-013-00147588-2016 (п.5.6), ГОСТ 33	Реагент биополимерный кеантановый (РБК)	20.14.71.190	1301 90 000 0		
154	ТУ 2226-020-10488057-94 (п. 4.3), ГОСТ 33	Лапрол-6003-2Б-18	20.16.40.120	2909 44 000 0		
155	ТУ 2483-065-17197708-2002 (п.5.5)	Нефтенол-К	20.41.20.130	3402 19 000 0		
156	ТУ 2458-002-83459339-2012 (п.5.5)	Загушенный кислотный состав "ЭКС-РС"	20.59.42.140	3811 90 000 0		
157	ТУ 2231-001-30727975-2013 (п.4.4)	Высоковязкая полианионная целлюлоза StabVisco-NV	20.16.59.240	3912 90 900 0		
158	ТУ 20.59.42-004-13004554-2018, ГОСТ 33	Бесфторный кислотный состав ТН-БФКС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
159	ГОСТ 33	Бесфторный щелочной состав ТН-БФЩС	20.59.42.000	3811 90 000 0		
160	ГОСТ 8420-74 (п.3.2)	Лигносульфонаты технические	20.14.71.190	3824 90 000 0	Вязкость условная	1 – 1000 с
161	ГОСТ 8420-74, (п.3.2) ТУ 2455-101-24086615-2015 (п.4.6)	Лигносульфонаты технические жидкие.	20.14.71.190	3824 90 000 0		
162	ТУ 2455-028-00279580-2014 (п. 4.7)	Лигносульфонаты технические жидкие и порошкообразные	20.14.71.190	3824 90 000 0		
163	ГОСТ 12523, Руководство по эксплуатации на рН-метр	Лигносульфонаты технические Ксантановая смола "РОЛХАН"	20.14.71.190	3824 90 000 0	Водородный показатель /	0-14 рН
164	ТУ 2455-101-24086615-2015 (п.4.4), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Соли алифатических аминов "Ацетам"	20.14.71.190	3824 90 000 0	Концентрация водородных ионов /	
165	ТУ 2458-001-50618596-2009 (п.4.3), Руководство по эксплуатации на рН	Модифицированный дисперсный кремнезем продукт "Кварц"	20.59.42.140	3402 13 000 0	Показатель активности водородных ионов - (рН)	
166	ГОСТ 22567.5,	Мощный препарат МЛ-81Б	20.41.20.110	3402 11 000 0		

167	ГОСТ 22567.5, ТУ 2483-077-05766801-98 (п.4.5), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Неонолы АФ-9/6, АФ-9/12 Комплексный ПАВ ВИКСОЛ	20.41.20.130 20.59.42.140	3402 13 000 0 3402 12 000 0		
168	ГОСТ 22567.5, ТУ 07510508.135-98 (п.4.8), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Сульфанол порошок, получаемый на основе линейного алкилбензола	20.41.20.110	2904 10 000 0		
169	ГОСТ 25241, Руководство по эксплуатации на рН-метр	Лапрол-6003-2Б-18	20.16.40.120	2909 44 000 0		
170	ГОСТ 25241, ТУ 2226-039-05766801-2000 (п.4.5), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Полиэфир простой 4202-2Б-30	20.16.40.120	2909 44 000 0		
171	Руководство по эксплуатации на рН-метр	Ингибитор коррозии ТНХС-ИК (601-608)	20.59.59.000	3811 90 000 0		
172	ТУ 20.59.59-012-13004554-2017(п.5.4), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Ингибитор коррозии ТН-ИК-6	20.59.59.000	2928 00 9000		
173	ТУ 20.59.42-025-13004554-2019(п.5.4)	Реагент ТН-РУМ	20.59.42.140	3811 90 0000		
174	ТУ 20.59.42-029-13004554-2020(п.5.4),	Реагент ТН-УПО	20.59.42.140	3811 90 0000		
175	ТУ 20.59.42-003-13004554-2018(п.5.3), Руководство по эксплуатации на рН-тр	Бесфторный щелочной состав ТН-БФЩС	20.59.42.000	3811 90 0000		
176	ТУ 20.59.42-004-13004554-2018(п.5.4), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Бесфторный кислотный состав ТН-БФКС	20.59.42.140	3811 90 0000		
177	ТУ 20.59.59-002-13004554-2018(п.5.3), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Поглотитель сероводорода ТН-ПС-2	20.59.59.000	3811 90 000 0		
178	ТУ 20.59.42-025-13004554-2017(п.5.5), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Ингибитор солеотложений ТН-ИСВУ	20.59.42.140	3811 90 0000		

179	ТУ 20.59.59-050-13004554-2021(п.5.3)	Ингибитор отложений ТН-ИОМС	20.59.59.900	3824 99 4500		
180	ТУ 20.59.59-041-13004554-2021(п.5.3),	Ингибитор отложений ТН-ИСМ-1	20.59.59.900	2931 90 600 0		
181	ТУ 20.59.59.42-004-30396484-11 (п.5.3)	Ингибитор солеотложений концентрат Витерасоэ 4000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
182	ТУ 20.59.59-051-13004554-2021, Руководство по эксплуатации на рН-метр	Растворитель баритных отложений ТН-РСБ-3	20.59.59.900	2922 49 8500		
183	ТУ 2499-001-82330939-2008 (п.6.5), Руководство по эксплуатации на рН-тр	Дубитель водный. Водный раствор ацетата хрома.	20.59.59.000	2915 29 000 0		
184	ТУ 2145-014-13002578-2008 (п.5.2),Руководство по эксплуатации на рН-метр	СИЛИНОМ ВН	20.13.62.130	3402 19 000 0		
185	ТУ 2499-023-55373366-2011 (п.5.4),Руководство по эксплуатации на рН-метр	Ацетат хрома. Водный раствор.	20.59.59.000	2915 29 000 0		
186	ТУ 2458-002-13004554-2016 (п.5.5), Руководство по эксплуатации на рН-метр	Дезмульгаторы ТН-ДЭ 2А и ТН-ДЭ 2Б	20.59.42.140	3811 90 000 0		
187	ТУ 2455-028-00279580-2014 (п. 4.5), Руководство по эксплуатации на рН-тр	Лигносульфонаты технические жидкие и порошкообразные	20.14.71.190	3824 90 000 0		
188	ТУ 2231-001-30727975-2013 (п.4.5), Руководство по эксплуатации на рН-тр	Высоковязкая полианионная целлюлоза StabVisco-NV	20.14.71.190	3824 90 000 0		
189	ТУ 2458-022-13004554-2016 (п.5.3), Руководство по эксплуатации на рН- метр	Нейтрализатор сероводорода ТН-НС-2	20.16.59.240	3912 90 900 0		
190	ТУ 2458-015-40671402-2014 (п.5.6), Руководство по эксплуатации на рН-тр	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов Унокем 80001	20.59.59.000	3824 90 970 8		
191	ТУ 20.59.59-015-40671402-2014 (п.5.6), Руководство по эксплуатации на рН-тр	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов Унокем 80001	20.59.59.000	2909 19 000 0		
192	ТУ 2458-015-01529228-2015 (5.5) Руководство по эксплуатации на рН-тр	Ингибитор солеотложений серии PARASOL PV 16	20.59.59.9000	2909 19 000 0		
193	ТУ 2458-022-01529228-2015 (п.5.4),Руководство по эксплуатации на рН- метр	Гидрофобизатор VEROTANOL WR 10	20.59.59.000	3811 90 000 0		
194	ТУ 2231-017-32957739-2009 (п.5.7), Руководство по эксплуатации на рН-тр	Полицел КМЦ ("Карбоксилметилцеллюлоза")	20.16.59.240	3402 12 000 0		
195	ТУ 2458-008-82330939-2008 (п.6.5), Руководство по эксплуатации на рН-тр	Полиакриламид ДР9-8177	20.59.59.000	3912 31 000 0		
196	ТУ 2458-025-82330939-2009 (п.6.4)	Гуаровая камедь "ГУАМИН"	20.59.42.140	3926 90 980 9		
				1301 90 000 0		

197 ТУ 2458-005-54651030-2005 (п.5.4), Руководство по эксплуатации на рН-тр ГОСТ 20287	Сухокислота "СК-ТК 4" <u>Реагенты повышения нефтеотдачи</u> <u>пластов:</u> Гидрофобизатор VEROTANOL WR 10 Кислота соляная ингибированная Кислотные составы ИТПС-РС Кислотный состав "ТС-КС" Кислотные интенсифицирующие составы КИС VARGILL Кислотный состав STIM ACPD Комплексный ПАВ ВИКСОЛ Концентрат альдегидный Многофункциональная добавка "Сульфасол" Раствор альдегидный 3535 Реагент ИТПС-04 Реагент ИТПС-708 <u>Растворители:</u> Нефрас-М Растворитель углеводородный комплексного действия "ЭФРИЛ-317Д" Растворитель ТН-РПН Растворитель баритных отложений ТН-РСБ-3 <u>Дезмульгаторы и реагенты подготовки:</u> Дезмульгатор ИНДЕМ	20.59.42.140	2942 00 000 0	Температура застывания	+50 ÷ - 70 °С
198	Дезмульгатор "ТНХС-ДЭ" (марки 401-410) Дезмульгатор марок "RD 4404", "RD 5506" Дезмульгатор нефтяных эмульсий DEMULSINOR DR 21	20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.59.000 20.59.42.140 20.59.59.900 20.59.42.140 20.59.59.000 20.59.59.000	3402 12 000 0 2806 10 000 0 2909 19 000 0 3811 90 000 0 20.16.59 3811 90 000 0 20.59.59.900 3811 90 000 0 3402 12 000 0 2912 11 000 0 3402 12 000 0 3811 90 000 0 3825 49 000 0 290 290 0000 3811 90 000 0 2922 49 8500 3402 19 000 0		

199	ТУ 20.59.42-019-13004554-2017(п.5.4) ГОСТ 20287	Реагент ТН-ОСТ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
198	ТУ 20.59.42-007-13004554-2017(п.5.3) ГОСТ 20287	Реагент ТН-РПН (К)	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		Деэмульгатор концентрат Витерасоюз 1000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		Ингибитор коррозии концентрат Витерасоюз 2000	20.59.59.000	3811 90 000 0		
		Ингибитор парафиноотложений концентрат Витерасоюз 3000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		Ингибитор солеотложений концентрат Витерасоюз 4000	20.59.42.140	20.59.42.140		
		Ингибиторы коррозии марки "РС 1907", "РС 1921", "РС 1942", "РС 2408"	20.59.59.000	3811 90 000 0		
		Ингибитор коррозии ТН-ИК-17	20.59.59.000	3811 90 000 0		
		Ингибитор коррозии-нейтрализатор ТН-ИКТ-1	20.59.59.900	3824 99 9601		
		Ингибитор коррозии ТН-ИК-15	20.59.59.900	3811 90 000 0		
		Ингибитор коррозии ТН-ИК-16	20.59.59.000	3811 90 000 0		
		Ингибитор солеотложений ТН-ИС-2	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		Ингибитор солеотложений ТН-ИС-3	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		Ингибитор солеотложений ТН-ИС-4	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		Ингибитор солеотложений ТН-ИС-1	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		Ингибитор коррозии ТН-ИКТ	20.59.59.000	3811 90 000 0		
		Ингибитор парафиноотложений ТН-ИПО	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		Ингибитор коррозии ТН-ИКТ 2	20.59.59.000	3811 90 000 0		
		Ингибитор солеотложений ТН-ИСВУ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
		<u>Нейтрализаторы и поглотители сероводорода:</u>				
		Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов	20.59.59.000	2909 19 000 0		
		Нейтрализатор сероводорода ТНХС-НС	20.59.59.000	2922 50 000 0		
		Нейтрализатор ТН-НС-1	20.59.59.000	3811 90 000 0		
		Нейтрализатор сероводорода НСТ	20.59.59.000	3823 00 000 0		

200	ТУ 20.59.42-019-13004554-2019(п.5.3) ГОСТ 20287	Реагент серии ТН-ТЭС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
201	ТУ 20.59.42-006-13004554-2017(п.5.4) ГОСТ 20287	Реагент ТН-ЭП	20.59.42.140	3811 90 000 0		
202	ТУ 20.59.42-029-13004554-2020(п.5.5) ГОСТ 20287	Реагент ТН-УПО	20.59.42.140	3811 90 000 0		
203	ТУ 20.59.42-012-13004554-2018(п.5.6) ГОСТ 20287,	Депрессорная присадка ТН-ДП Стабилизатор железа ТНХС-СЖ (марки 201)	20.59.42.140	3811 90 000 0		
204	ТУ 2458-009-83459339-2015 (п.6.4) ГОСТ 20287,	Поглотитель сероводорода "ТНХС-ПС" (марки 301-303)	20.59.42.140	3811 90 000 0		
205	ГОСТ 20287, ТУ 2458-008-83459339-2014 (п.6.5)	Растворитель ТН-РПН	20.59.42.140	3811 90 000 0		
206	ТУ 20.59.42-004-13004554-2017 (п.5.3), ГОСТ 20287	Кислотный состав ТН-КС-1	20.59.42.140	3811 90 000 0		
207	ТУ 20.59.42-018-13004554-2017(п.5.5), ГОСТ 20287	Пеногаситель ТН-П1	20.16.57.120	3402 13 0000		
209	ТУ 2229-021-13004554-2016 (п.5.4), ГОСТ 20287	Пеногаситель ТН-П2	20.59.59.000	3811 90 000 0		
210	ТУ 20.59.59-010-13004554-2017 (п.5.4), ГОСТ 20287	Растворитель АСПО "ИНТАГ"	20.59.59.000	2901 10 900 0		
211	ТУ 2458-187-83459339-2009 (п.5.4), ГОСТ 20287	Реагент комплексного действия – удалитель АСПО "ХИМТЕХНО-7125"	20.59.42.140	3811 90 000 0		
212	ТУ 2458-006-48680808-2011 (п.5.5), ГОСТ 20287	Диспергатор ТНХС-Д	20.59.42.140	3811 90 000 0		
213	ТУ 20.59.42-010-83459339-2016 (п.5.5), ГОСТ 20287	Дезмульгатор ХИМТЕХНО-758	20.59.42.140	3402 13 000 0		
214	ТУ 2458-002-48680808-ОП-98 (п.5.5), ГОСТ 20287	Ингибитор кислотной коррозии серии АС1	20.59.59.9000	3811 90 000 0		
215	ТУ 20.59.59-032-73545902-2019 (п. 4.3) ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии "Нефтехим"	20.14.73.190	3811 90 000 0		
216	ТУ 2415-009-22657427-2001 (п.4.5), ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
217	ТУ 20.59.59-014-40671402-2014 (п.5.7) ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
218	ТУ 20.59.59-021-40671402-2015 (п.5.7), ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
219	ТУ 20.59.59-023-40671402-2015 (п.5.7), ГОСТ 20287					

220	ТУ 20.59.59-024-40671402-2015 (п.5.7), ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10007	20.59.59.000	3811 90 000 0		
221	ТУ 20.59.59-031-40671402-2016 (п.5.7), ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10009	20.59.59.000	3811 90 000 0		
222	ТУ 20.59.59-033-40671402-2016 (п.5.7), ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10011	20.59.59.000	3811 90 000 0		
223	ТУ 20.59.59-039-40671402-2016 (п.5.7), ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10013	20.59.59.000	3811 90 000 0		
224	ТУ 20.59.59-045-40671402-2018 (п.5.7), ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10017	20.59.59.000	3811 90 000 0		
225	ТУ 20.59.59-046-40671402-2018, ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10019	20.59.59.000	3811 90 000 0		
226	ТУ 20.59.59-041-40671402-2017, ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10015	20.59.59.000	3811 90 000 0		
227	ТУ 20.59.59-052-40671402-2020, ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 10021	20.59.59.000	3811 90 000 0		
228	ТУ 20.59.59-036-40671402-2017, ГОСТ 20287	Ингибитор коррозии УноКем 13001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
229	ТУ 20.59.59-047-40671402-2018, ГОСТ 20287	Ингибитор солеотложения УноКем 20005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
230	ТУ 20.59.59-042-40671402-2014, ГОСТ 20287	Растворитель солеотложений УноКем 21001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
231	ТУ 20.59.59-017-40671402-2018, ГОСТ 20287	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
232	ТУ 20.59.59-048-40671402-2018, ГОСТ 20287	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
233	ТУ 20.59.59-049-40671402-2018, ГОСТ 20287	Растворитель парафиноотложений УноКем 31003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
234	ТУ 20.59.59-035-40671402-2017, ГОСТ 20287	Взаимный растворитель УноКем 30400	20.59.59.000	3811 90 000 0		
235	ТУ 20.59.59-013-40671402-2014 (п.5.6), ГОСТ 20287	Ингибитор солеотложения УноКем 20001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
236	ТУ 20.59.59-032-40671402-2016 (п.5.6), ГОСТ 20287	Ингибитор солеотложения УноКем 20003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
237	ТУ 20.59.59-019-40671402-2014 (п.5.6), ГОСТ 20287	Удалитель парафиноотложений УноКем 31001	20.59.59.000	3811 90 000 0		

237	ТУ 20.59.59-022-40671402-2015 (п.5.7), ГОСТ 20287	Реагент-деэмульгатор УноКем 40001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
238	ТУ 20.59.59-020-40671402-2014 (п.5.6), ГОСТ 20287	Ингибитор гидратообразования УноКем 50001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
239	ТУ 2458-170-83459339-2008 (п.5.7), ГОСТ 20287	Сольнокислотные композиции марки НС1 24 МД, НС1 15 МД, НС1 24 НД, НС1 15 НД	20.59.42.140	3811 90 000 0		
240	ТУ 2458-171-83459339-2008 (п.5.7), ГОСТ 20287	Глинокислотные композиции марки ГК МД и ГК НД	20.59.42.140	3811 90 000 0		
241	ТУ 20.59.59-031-83459339-2022 (п.5.4), ГОСТ 20287	Кислотный состав ГКС-2 НН	20.59.59.900	3811 90 000 0		
242	ТУ 2458-173-83459339-2008 (п.5.6), ГОСТ 20287	Глинокислотные композиции марки ГКК	20.59.42.140	3811 90 000 0		
243	ТУ 20.59.42-007-13004554-2018(п.5.4), ГОСТ 20287	Глинокислотная композиция ГКК-МД	20.59.42.140	3811 90 000 0		
244	ТУ 2458-156-00147588-2007 (п.5.7) ТУ 20.59.42-053-13004554-2021(п.5.4) ГОСТ 20287	Поверхностно-активный кислотный состав ПАКС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
245	ТУ 2458-172-83459339-2008 (п.5.4) ГОСТ 20287	Кислотный состав медленного действия КСМД	20.59.42.140	3824 90 900 0		
246	ТУ 2458-005-27823669-2002 (п.5.6), ГОСТ 20287	Композиция ДН-9010	20.59.42.140	3824 90 900 0		
247	ТУ 2458-002-09350925-2012 (п.5.4)	Растворитель гидратообразований "Руттол Winclust"	20.59.59.000	3811 90 000 0		
248	ТУ 2458-001-09350925-2012 (п.5.5)	Ингибитор коррозии "Руттол Wincor"	20.59.59.900	3811 90 000 0		
249	ТУ 2458-004-09350925-2012 (п.5.5)	АСПО Руттол Winmax	20.59.59.900	3811 90 000 0		
250	ТУ 2458-003-09350925-2012 (п.5.6)	Реагент деэмульгатор Риттол Windem	20.59.59.900	3811 90 000 0		
251	ТУ 2458-005-09350925-2012 (п.5.5)	Ингибитор Риттол Winscale	20.59.59.900	3811 90 000 0		
252	ТУ 2458-022-12966038-2006 (п.5.5) ГОСТ 20287	Ингибитор кислотной коррозии-бактерицид НАПОР-КБ	20.59.59.000	3402 19 000 0		
253	ТУ 2458-015-40671402-2014 (п.5.5) ГОСТ 20287	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов УноКем 80001	20.59.59.000	2909 19 000 0		
254	ТУ 20.59.59-015-40671402-2014 (п.5.5), ГОСТ 20287	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов УноКем 80001	20.59.59.000	2909 19 000 0		
255	ТУ 2458-022-13004554-2016 (п. 5.4), ГОСТ 20287	Нейтрализатор сероводорода ТН-НС-2	20.59.59.000	3824 90 970 8		
256	ТУ 20.59.42-026-13004554-2017 (п.5.3), ГОСТ 20287	Стабилизатор железа "ТН-СЖКС"	20.59.42.140	3811 90 000 0		

256	ТУ 2458-007-27913102-2006 (п.5.5), ГОСТ 20287	Реагент ИТПС-906	20.59.42.140	3811 90 000 0		
257	ТУ 20.59.59-032-83459339-2023 (5.3) ГОСТ 20287	Мощный агент ССА 05-23 марки 1,2,3	20.59.59.000	3811 90 000 0		
258	ГОСТ 2477	Абсорбент-Н Абсорбент Растворитель промышленный Растворитель Нефрас АР-80/150	20.14.11.139 20.14.11.139 19.20.42.190 19.20.23.190	2903 69 900 0 2903 69 900 0 2902 90 900 0 3814 00 000 0	Массовая доля воды (влаги)	0-100%
259	ГОСТ2477, ТУ 38.301-19-126-2001 (п.4.4)	Присадка С-150	20.59.42.130	2710 19 350 0		
260	ГОСТ 8515 (п.3.6)	Диаммоний фосфат пищевой на основе экстракционной фосфорной кислоты	20.15.72.000	2835 29 800 0		
261	ТУ 20.59.42-015-13004554-2018(п.5.4), ГОСТ 14870 (метод 3)	Водоизолирующий реагент ТН-ПВС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
262	ТУ 20.59.42-014-13004554-2018(п.5.4), ГОСТ 14870 (метод 3)	Разглицизирующий реагент ТН-РР	20.59.42.140	3811 90 000 0		
263	ГОСТ 14870 (метод 3)	Реагент СНПХ-9633; Лапрол-6003-2Б-18 Сульфател	20.59.42.140 20.16.40.120 20.16.59.240	3811 90 000 0 2909 44 000 0 3912 39 800 0		
264	ГОСТ 14870 (раздел 3)	Полицел КМЦ ("Карбоксиметилцеллюлоза") Полиакриламид ДР9-8177 Гуаровая камедь "ГУАМИН"	20.16.59.240 20.59.59.000 20.59.42.140	3912 31 000 0 3926 90 980 9 1301 90 000 0		
265	ГОСТ 14870 (раздел 3), ТУ 2231-025-63121839-2011 (п.6.3)	Натрий-карбоксиметилцеллюлоза "ОУЛСЕЛ"	20.16.59.240	3912 31 000 0		
266	ГОСТ 14870 (п.3), ТУ 2458-017-82330939-2009 (п.6.3) ГОСТ 14870 (раздел 4)	Ксантановая смола "РОЛХАН" Моноганоламин технический Абсорбент-Н Растворитель АСПО "Химеко РС"	20.59.59.000 20.14.42.000 20.14.11.139 20.59.42.140	1301 90 000 0 2922 11 000 0 2903 69 900 0 3814 00 000 0		

264	ГОСТ 14870 (раздел 4), ТУ 9147-146-00336562-2008 (п.5.4)	Флоготудрон	10.41.72.120	3403 99 100 0		
268	ГОСТ 14870 (раздел 4), ТУ 20.59.59-029-05268374-2016(п.5.3)	Продукт ПР 111	20.59.59.000	2912 11 000 0		
269	ГОСТ 14870 (раздел 4), ТУ 20.59.59-034-05268374-2016 (п.5.3)	Продукт ПР 120	20.59.59.000	2912 11 000 0		
270	ГОСТ 14870 (раздел 4), ТУ 2231-001-30727975-2013 (п.4.4)	Высоковязкая полианнонная целлюлоза StabVisco-NV	20.16.59.240	3912 90 900 0		
271	ГОСТ 14870 (раздел 4), ТУ 07510508.135-98 (п.4.6)	Сульфатнол порошок, получаемый на основе линейного алкилбензола	20.41.20.110	2904 10 000 0		
272	ГОСТ 857 (п.6.5)	Кислотный состав "ТС-КС" Кислота соляная из абгазов хлороорганических производств. Очищенная. Кислота соляная ингибированная Кислота соляная синтетическая техническая Кислота соляная синтетическая техническая Кислотная композиция НГТ-РТ	20.59.59.000 20.13.24.112 20.13.24.112 20.13.24.112 20.13.24.112 20.13.24.112 20.13.24.112	3811 90 000 0 2806 10 000 0 2806 10 000 0 2806 10 000 0 2806 10 000 0 2806 10 000 0 2806 10 000 0	Массовая доля хлористого водорода	0-40 %
273	ТУ 20.59.59-001-42962492-2022(п.6.4)	Кислотный состав STIM ASCID	20.59.59.900	3811 90 000 0		
274	ТУ 2122-066-53501222-2007 (п.5.3)	Кислота соляная ингибированная для нефтяной и газовой промышленности	20.13.24.112	2806 10 000 0		
275	ТУ 2122-131-05807960-97 (п. 4.4)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
276	ТУ 2122-389-05763458-2005 (п.5.3)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
277	ТУ 2458-526-05763441-2010 (п.5.3)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
278	СТО 00203312-029-2015 (п.8.3)	Кислота соляная ингибированная (БСК)	20.13.24.112	2806 10 000 0		
279	ТУ 2458-030-13693708-2011 (п.5.4)	Кислота соляная ингибированная (Галополимер Кирово-Чепецк)	20.13.24.112	2806 10 000 0		

280	ТУ 2458-170-83459339-2008 (п.5.4)	Солянокислотные композиции марки НС1 24 МЛ, НС1 15 МЛ, НС1 24 НЛ, НС1 15 НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
281	ТУ 2458-171-83459339-2008 (п.5.4)	Глинокислотные композиции марки ГК МЛ и ГК НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
282	ТУ 20.59.59-033-83459339-2025 (п.5.3)	Модифицированный кислотный состав КС_МД серий М, Гл, Т	20.59.59.900	3811 90 000 0		
283	ТУ 20.59.42-052-13004554-2021(п.5.3)	Глинокислотная композиция ГК МЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
284	ТУ 2458-173-83459339-2008 (п.5.4)	Глинокислотные композиции марки ГЖК	20.59.42.140	3811 90 000 0		
285	ТУ 20.59.59-031-83459339-2022 (п.5.3)	Кислотный состав ГКС-2 НР	20.59.59.900	3811 90 000 0		
286	ТУ 20.59.42-007-13004554-2018(п.5.3)	Глинокислотная композиция ГЖК-МД	20.59.42.140	3811 90 000 0		
287	ТУ 2458-156-00147588-2007 (п.5.4) ТУ 20.59.42-053-13004554-2021(п.5.3)	Поверхностно-активный кислотный состав ПАКС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
288	ТУ 2458-172-83459339-2008 (п.5.4)	Кислотный состав медленного действия КСМД	20.59.42.140	3824 90 900 0		
289	ТУ 2458-005-27823669-2002 (п.5.4)	Композиция ДН-9010	20.59.42.140	3824 90 900 0		
290	ТУ 2458-193-83459339-2009 (п.5.4)	Кислотные составы ИТПС-РС	20.59.42.140	2909 19 000 0		
291	ТУ 2458-287-05765670-2002 (п.5.4)	Реагент для обработки скважин СНПХ-9021	20.59.42.140	3811 90 000 0		
292	ТУ 2458-006-12972180-2015 (п.5.3)	НГТ-9030	20.59.42.140	3811 90 000 0		
293	ТУ 2219-021-01529228-2015 (п.5.2)	Кислотные интенсифицирующие составы КИС VАРGILL	20.16.59	3811 90 000 0		
294	ТУ 2458-009-27913102-2007 (п.5.3)	Реагент ИТПС-708	20.59.42.140	3811 90 000 0		
295	ТУ 20.59.42-004-13004554-2018(п.5.3)	Бесфторный кислотный состав ТН-БФКС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
296	ТУ 20.59.42-018-13004554-2017(п.5.3)	Кислотный состав ТН-КС-1	20.59.42.140	3811 90 000 0		
298	ТУ 20.59.42-017-13004554-2019(п.5.3)	Растворитель солеотложений ТН-РС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
299	ГОСТ 10484 (п.4.2)	Кислота фтористоводородная техническая	20.13.24.141	2811 11 000 0	Массовая доля фтористого водорода	0-75%
300	ТУ 6-09-2622-88 (п.4.5)	Фтористоводородная кислота	20.13.24.149	2811 11 000 0		

301	ТУ 2122-010-92627037-11 (п.5.3, п.5.4)	Кислота фтористоводородная (плавиковая)	20.13.24.141	2811 11 000 0		
301	ТУ 2122-066-53501222-2007 (п.5.4)	Кислота соляная ингибированная для нефтяной и газовой промышленности	20.13.24.112	2806 10 000 0		
302	ТУ 2122-131-05807960-97 (п. 4.5)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
303	ТУ 2122-389-05763458-2005 (п.5.5)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
304	ТУ 2458-526-05763441-2010 (п.5.7)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
305	ТУ 20.59.59-031-83459339-2022 (п.5.3)	Кислотный состав ГКС-2 НФ	20.59.59.900	3811 90 000 0		
306	ТУ 20.59.59-001-42962492-2022(п.6.4)	Кислотный состав СТИМ АСПД	20.59.59.900	3811 90 000 0		
307	ТУ 2458-171-83459339-2008 (п.5.4)	Глинокислотные композиции марки ГК МЛ и ГК НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
308	ТУ 20.59.42-052-13004554-2021(п.5.3)	Глинокислотная композиция ГК МЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
309	ТУ 2458-173-83459339-2008 (п.5.4)	Глинокислотные композиции марки ГЖК	20.59.42.140	3811 90 000 0		
310	ТУ 20.59.42-007-13004554-2018(п.5.3)	Глинокислотная композиция ГЖК-МД	20.59.42.140	3811 90 000 0		
311	ТУ 2458-287-05765670-2002 (п.5.4)	Реагент для обработки скважин СНПХ-9021	20.59.42.140	3811 90 000 0		
312	ТУ 2458-006-12972180-2015 (п.5.3)	НПТ-9030	20.59.42.140	3811 90 000 0		
313	ТУ 2458-009-27913102-2007 (п.5.4)	Реагент ИТПС-708	20.59.42.140	3811 90 000 0		
314	ГОСТ 857 (п.6.6)	Кислота соляная из абгазов хлороорганических производств. Очищенная.	20.13.24.112	2806 10 000 0	Массовая доля железа	0-10%
		Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
		Кислота соляная синтетическая техническая	20.13.24.112	2806 10 000 0		
315	ТУ 2122-066-53501222-2007 (п.5.5)	Кислота соляная ингибированная для нефтяной и газовой промышленности	20.13.24.112	2806 10 000 0		
316	ТУ 2122-131-05807960-97 (п. 4.6)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
317	ТУ 2122-389-05763458-2005 (п.5.4)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
318	ТУ 2458-526-05763441-2010 (п.5.4)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
319	СТО 00203312-029-2015 (п.8.4)	Кислота соляная ингибированная (БСК)	20.13.24.112	2806 10 000 0		
320	ТУ 2458-030-13693708-2011 (п.5.5)	Кислота соляная ингибированная (Галополимер Кирово-Чепецк)	20.13.24.112	2806 10 000 0		
321	ТУ 2431-001-89384039-2010 (п.6.10)	Кислота уксусная синтетическая пищевая	20.14.32.121	2915 21 000 0		

322	ГОСТ 10484	Кислота фтористоводородная техническая	20.13.24.141	2811 11 000 0		
323	ГОСТ 10555 (п.5.5)	Фтористоводородная кислота	20.13.24.149	2811 11 000 0		
324	ТУ 20.59.59-014-83459339-2017 (п.5.8)	Кислотный состав "ТС-КС"	20.59.59.000	3811 90 000 0		
325	ТУ 2132-034-46696320-2006 (п.5.6, п.5.8)	Нагр едкий	20.13.25.111	2815 12 000 0		
326	ТУ 07510508.135-98 (п.4.7)	Сульфатол порошок, получаемый на основе линейного алкилбензола	20.41.20.110	2904 10 000 0		
327	ГОСТ 9.506, ГОСТ 9.502 ГОСТ Р 9.905	Реагент ИТПС-04 Ингибитор солеотложений серии PARASOL PV 16 Ингибитор парафиноотложений OBSENOI серии IP46 Углеводородные растворители OBSENOI RM 45 Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов ДЕСУЛЬФЕР - 301 Кислотный состав STIM ASCID	20.59.42.140 20.59.59.000 20.59.42.140 20.59.59.900 20.59.59.900 20.59.59.900	3402 12 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0	Скорость растворения стали / Скорость коррозии стали Ст3 / Определе- ние коррозион- ной агрессив- ности товарной формы	0-100% (0-5 г/(м ² *ч)
328	ГОСТ Р 9.905, ТУ 2219-021-01529228-2015 (п.5.5)	Кислотные интенсифицирующие составы KIS VARGILL	20.16.59	3811 90 000 0		
329	ГОСТ Р 9.905, ТУ 2458-006-48680808-2011 (п.5.7)	Реагент комплексного действия – удалитель АСПО "ХИМТЕХНО-7125"	20.59.42.140	3811 90 000 0		
330	ТУ 20.59.42-018-13004554-2017(п.5.4)	Кислотный состав ТН-КС-1	20.59.42.140	3811 90 000 0		
331	ГОСТ Р 9.90, ТУ 2458-187-83459339-2009 (п.5.10)	Растворитель АСПО "ИНГАЛ"	20.59.59.000	2901 10 900 0		
332	ГОСТ Р 9.905, ТУ 2458-006-83459339-2014 (п.6.8)	Дезмульгатор "ТНХС-ДЭ" (марки 401-410)	20.59.42.140	3811 90 000 0		
333	ГОСТ Р 9.905, ТУ 2458-007-83459339-2014 (п.6.11)	Ингибитор коррозии ТНХС-ИК (601-608)	20.59.59.000	3811 90 000 0		

334	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-014-40671402-2014 (п.5.8)	Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
335	ТУ 20.59.59-031-83459339-2022 (п.5.5)	Кислотный состав ГКС-2 НФ	20.59.59.900	3811 90 000 0		
336	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-021-40671402-2015 (п.5.8)	Ингибитор коррозии УноКем 10003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
337	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-023-40671402-2015 (п.5.8)	Ингибитор коррозии УноКем 10005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
338	ТУ 20.59.59-024-40671402-2015 (п.5.8), ГОСТ Р 9.905	Ингибитор коррозии УноКем 10007	20.59.59.000	3811 90 000 0		
339	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-031-40671402-2016 (п.5.8)	Ингибитор коррозии УноКем 10009	20.59.59.000	3811 90 000 0		
340	ТУ 20.59.59-033-40671402-2016 (п.5.8), ГОСТ Р 9.905	Ингибитор коррозии УноКем 10011	20.59.59.000	3811 90 000 0		
341	ТУ 20.59.59-039-40671402-2016 (п.5.8), ГОСТ Р 9.905	Ингибитор коррозии УноКем 10013	20.59.59.000	3811 90 000 0		
342	ТУ 20.59.59-045-40671402-2018 (п.5.8)	Ингибитор коррозии УноКем 10017	20.59.59.000	3811 90 000 0		
343	ТУ 20.59.59-046-40671402-2018, (п.5.8) ГОСТ Р 9.905	Ингибитор коррозии УноКем 10019	20.59.59.000	3811 90 000 0		
344	ТУ 20.59.59-041-40671402-2017, ГОСТ Р 9.905	Ингибитор коррозии УноКем 10015	20.59.59.000	3811 90 000 0		
345	ТУ 20.59.59-036-40671402-2017, ГОСТ Р 9.905	Ингибитор коррозии УноКем 13001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
346	ТУ 20.59.59-047-40671402-2018, ГОСТ Р 9.905	Ингибитор солеотложения УноКем 20005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
347	ТУ 20.59.59-042-40671402-2014, ГОСТ Р 9.905	Растворитель солеотложений УноКем 21001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
348	ТУ 20.59.59-017-40671402-2018, ГОСТ Р 9.905	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
349	ТУ 20.59.59-048-40671402-2018, ГОСТ Р 9.905	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
350	ТУ 20.59.59-049-40671402-2018, ГОСТ Р 9.905	Растворитель парафиноотложений УноКем 31003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
351	ТУ 20.59.59-035-40671402-2017, ГОСТ Р 9.905	Взаимный растворитель УноКем 30400	20.59.59.000	3811 90 000 0		

352	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-013-40671402-2014 (п.5.8)	Ингибитор солеотложений УноКем 20001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
353	ТУ 20.59.59-024-13004554-2017(п.5.6) ГОСТ Р 9.905	Ингибитор коррозии ТН-ИКГ 2	20.59.59.000	3811 90 000 0		
354	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-032-40671402-2016 (п.5.8)	Ингибитор солеотложения УноКем 20003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
355	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-019-40671402-2014 (п.5.7)	Удалитель парафиноотложений УноКем 31001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
356	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-022-40671402-2015 (п.5.8)	Реагент-Дезмульгатор УноКем 40001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
357	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-020-40671402-2014 (п.5.7)	Ингибитор гидратообразования УноКем 50001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
358	ТУ 2458-001-56147809-2014 (п.6.8) ГОСТ Р 9.905	Дезмульгаторы серии ДЕМ	20.59.42.140	3824 90 980 9		
359	ТУ 2458-010-48680808-2005 (п.5.8) ГОСТ Р 9.905	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 402	20.59.42.140	3824 90 980 9		
360	ТУ 20.59.42-025-48680808-2017 (п.5.9) ГОСТ Р 9.905	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 521	20.59.42.140	3811 90 000 0		
362	ТУ 2458-023-48680808-2011 (п.5.9) ГОСТ Р 9.905	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 527	20.59.42.140	3811 90 000 0		
363	ТУ 2458-008-48680808-2011 (п.5.8) ГОСТ Р 9.905	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 505	20.59.42.140	3811 90 000 0		
364	ГОСТ Р 9.905, ТУ 2458-002-48680808-ОП-98 (п.5.8)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО758	20.59.42.140	3402 13 000 0		
365	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59.42-001-30396484-11 (п.5.8)	Дезмульгатор концентрат Витерасоюз 1000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
366	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59.-002-30396484-11 (п.5.13)	Ингибитор коррозии концентрат Витерасоюз 2000	20.59.59.000	3811 90 000 0		
367	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59.42-003-30396484-11 (п.5.7)	Ингибитор парафиноотложений концентрат Витерасоюз 3000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
368	ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59.42-004-30396484-11 (п.5.10)	Ингибитор солеотложений концентрат Витерасоюз 4000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
369	ГОСТ Р 9.905, ТУ 2458-002-56147809-2014 (п.6.8)	Ингибитор коррозии серии ICW	20.59.59.900	3402 13 000 0		

370	ГОСТ Р 9.905, Методические указания ОАО «НК «Роснефть» «Единые технические требования по основным классам химических реагентов» №П1-01.05 М-0044. (Раздел 3 Приложение №1). ТУ 2122-066-53501222-2007 (п.5.6)	Растворитель гидратообразований "Rutrol Winscut" Ингибитор коррозии "Rutrol Winscor" АСПО Rutrol Winwax Реагент дезмульгатор Rutrol Windem Ингибитор Rutrol Winscale Кислота соляная ингибированная для нефтяной и газовой промышленности Кислота соляная ингибированная	20.59.59.000 20.59.59.900 20.59.59.900 20.59.59.900 20.59.59.900 20.13.24.112	3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 2806 10 000 0		
371	ТУ 2122-131-05807960-97 (п. 4.6)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
372	ТУ 2122-389-05763458-2005 (п.5.6)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
373	ТУ 2122-017-52257004-2008 (п.4.6)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
374	ТУ 2458-526-05763441-2010 (п.5.5)	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112	2806 10 000 0		
375	СТО 00203312-029-2015 (п.8.5)	Кислота соляная ингибированная (БСК)	20.13.24.112	2806 10 000 0		
376	ТУ 2458-030-13693708-2011 (п.5.6)	Кислота соляная ингибированная (Галоплимер Кирowo-Чепецк)	20.13.24.112	2806 10 000 0		
377	ТУ 2458-170-83459339-2008 (п.5.6)	Солянокислотные композиции марки НС1 24 МЛ, НС1 15 МЛ, НС1 24 НЛ, НС1 15 НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
378	ТУ 2458-171-83459339-2008 (п.5.6)	Глиноокислотные композиции марки МК МЛ и ГК НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
379	ТУ 20.59.42-052-13004554-2021(п.5.5)	Глиноокислотная композиция ГК МЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
380	ТУ 2458-173-83459339-2008 (п.5.5)	Глиноокислотные композиции марки ГЖ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
381	ТУ 20.59.42-007-13004554-2018(п.5.5)	Глиноокислотная композиция ГЖ-МЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
382	ТУ 2458-156-00147588-2007 (п.5.6)	Поверхностно-активный кислотный состав ПАКС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
383	ТУ 20.59.42-053-13004554-2021(п.5.5)	Кислотный состав "ТС-КС"	20.59.59.000	3811 90 000 0		
384	ТУ 20.59.59-014-83459339-2017 (п.5.6)	Кислотные составы ИТПС-РС	20.59.42.140	2909 19 000 0		
	ТУ 2458-00712972180-2015 (п.5.6)	Кислотная композиция НГТ-РТ	20.59.42.140	3811 90 000 0		

385	ТУ 2458-009-27913102-2007 (п.5.5)	Реагент ИТПС-708	20.59.42.140	3811 90 000 0		
386	ТУ 2458-287-05765670-2002 (п.5.6)	Реагент для обработки скважин СНПХ-9021	20.59.42.140	3811 90 000 0		
387	ТУ 2458-006-12972180-2015 (п.5.6)	НПТ-9030	20.59.42.140	3811 90 000 0		
388	ТУ 2483-065-17197708-2002 (п.5.4)	Нефтенол-К	20.41.20.130	3402 19 000 0		
389	ТУ 2458-005-54651030-2005 (п.5.5)	Сухокислота "СК-ТК 4"	20.59.42.140	2942 00 000 0		
390	ТУ 2458-022-12966038-2006 (п.5.6)	Ингибитор кислотной коррозии-бактерицид НАПОР-КБ	20.59.59.000	3402 19 000 0		
391	ТУ 20.59.59-002-13004554-2018(п.5.4)	Поглотитель сероводорода ТН-ПС-2	20.59.59.000	3811 90 000 0		
392	ТУ 20.59.59-023-13004554-2017(п.5.6)	Ингибитор коррозии ТН-ИКГ	20.59.59.000	3811 90 000 0		
393	ТУ 2458-020-13004554-2016 (п.5.6)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-17	20.59.59.000	3811 90 000 0		
394	ТУ 20.59.59-032-73545902-2019 (п.4.4)	Ингибитор кислотной коррозии серии АС1	20.59.59.9000	3811 90 000 0		
395	Методика оценки коррозионной активности	Растворитель АСПО марки «Эфрил-317Д»	20.59.59.9000	290 290 000 0		0-01 мм в год
395	ГОСТ Р 50097, ТУ 2458-009-83459339-2015 (п.6.7)	Стабилизатор железа ТНХС-СЖ (марки 201)	20.59.42.140	3811 90 000 0	Межфазное натяжение	0-100 Нм (эрг/см ²)
396	ТУ 2122-066-53501222-2007 (п.5.7)	Кислота соляная ингибированная для нефтяной и газовой промышленности	20.13.24.112	2806 10 000 0		
397	ТУ 2458-170-83459339-2008 (п.5.5)	Солянокислотные композиции марки НС1 24 МЛ, НС1 15 МЛ, НС1 24 НЛ, НС1 15 НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
398	ТУ 2458-171-83459339-2008 (п.5.5)	Глинокислотные композиции марки ТК МЛ и ТК НЛ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
399	ТУ 20.59.59-014-83459339-2017 (п.5.7)	Кислотный состав "ТС-КС"	20.59.59.000	3811 90 000 0		
400	ТУ 2458-156-00147588-2007 (п.5.5)	Поверхностно-активный кислотный состав ПАКС	20.59.42.140	3811 90 000 0		
401	ТУ 2458-005-27823669-2002 (п.5.5)	Композиция ДН-9010	20.59.42.140	3824 90 900 0		
402	ТУ 20.59.59-014-83459339-2017 (п.5.7)	Кислотный состав "ТС-КС"	20.59.59.000	3811 90 000 0		

403	ТУ 2458-287-05765670-2002 (п.5.5)	Реагент для обработки скважин СНПХ-9021	20.59.42.140	3811 90 000 0		
404	ТУ 2458-006-12972180-2015 (п.5.5)	НПТ-9030	20.59.42.140	3811 90 000 0		
405	ТУ 2483-065-17197708-2002 (п.5.3)	Нефренол-К	20.41.20.130	3402 19 000 0		
406	ТУ 2122-066-53501222-2007 (п.5.8)	Кислота соляная ингибированная для нефтяной и газовой промышленности	20.13.24.112	2806 10 000 0	Массовая доля органически связанного хлора	1-10000 ppm
407	ТУ 2132-034-46696320-2006 (п.5.3) ТУ 20.59.59-023-13004554-2019(п.5.4)	Натр едкий Ингибитор коррозии - нейтритизатор ТН-ИКТ-1	20.13.25.111 20.59.59.900	2815 12 000 0 3824 99 9601	Массовая доля едкого натра или щёлочи (NaOH)	0-100%
408	ТУ 2132-034-46696320-2006 (п.5.3)	Натр едкий	20.13.25.111	2815 12 000 0	Массовая доля углекислого натрия (Na ₂ CO ₃)	0-100%
409	ГОСТ 5985	Ингибитор коррозии УноКем НР 2008	20.59.59.000	3811 90 000 0	Кислотное число	От 0 до макс.знач. мг КОН/г
410	ГОСТ 5985, ТУ 2415-009-22657427-2001 (п.4.5)	Ингибитор коррозии "Нефтехим"	20.14.73.190	3811 90 000 0		
411	ГОСТ 17823.1	Масло талловое. Сырое.	20.14.71.140	3803 00		
412	ГОСТ 28351, раз.2, ТУ 2458-010-13004554-2016 (п.5.3)	Эмульгатор инвертных эмульсий «ТН-ЭИЭ»	20.59.42.140	3811 90 000 0		
413	ТУ 20.59.42-032-13004554-2020 (п.5.3)	Эмульгатор ТН-НФ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
414	ГОСТ 25210	Лапрол-6003-2Б-18	20.16.40.120	2909 44 000 0		
415	ГОСТ 28351 (раздел 1 или 2), ТУ 2458-022-12966038-2006 (п.5.5)	Ингибитор кислотной коррозии-бактерицид НАПОР-КБ	20.59.59.000	3402 19 000 0		
416	ТУ 2483-082-17197708-2003 (п.5.4)	Эмульгатор Нефренол НЗ-ТАТ	20.41.20.130	3824 90 550 0		
417	ТУ 2483-007-17197708-97 (п.4.4)	Эмульгатор Нефренол НЗ	20.41.20.130	3824 90 550 0		
418	ТУ 9147-146-00336562-2008 (п.5.2)	Флотогудрон	10.41.72.120	3403 99 100 0		

419	ГОСТ 2177	Абсорбент-Н Растворитель "МИА-пром" Растворитель углеводородный комплексного действия "ЭФРИЛ-317Д" Растворитель промышленный Растворитель АСПО "Химеко РС" Абсорбент	20.14.11.139 20.59.42.140 20.59.59.900 19.20.42.190 20.59.42.140 20.14.11.139	2903 69 900 0 3811 90 000 0 290 290 0000 2902 90 900 0 3814 00 000 0 2903 69 900 0	Фракционный состав	0-100% (0-450°)
420	ГОСТ 2177 с дополнением по ТУ 38.103349-85 (п. 4.5.1)					
421	ГОСТ 2177	Растворитель Нефрас АР-80/150 Растворитель. Фракция легкая производства бутиловых спиртов (ДФБС) Углеводородные растворители OBSENOЛ. RM 45 Нефрас-М	19.20.23.190 20.14.22.111 20.59.42.140 20.59.42.140	3814 00 000 0 2905 14 900 0 3811 90 000 0 3825 49 000 0	Определение температурных пределов перегонки	0-98%
422	ГОСТ 2177, ТУ 2458-058-53501222-2006 (п.4.4)	Реагент комплексного действия – удалитель АСПО "ХИМТЕХНО-7125"	20.59.42.140	3811 90 000 0		
423	ТУ 2458-006-48680808-2011 (п.5.8)	Растворитель АСПО "ИНТАГ"	20.59.59.000	2901 10 900 0		
424	ТУ 2458-187-83459339-2009 (п.5.8)	Удалитель парафиноотложений УноКем 31001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
425	ТУ 20.59.59-019-40671402-2014 (п.5.9)	Растворитель АСПО "ИНТАГ"	20.59.59.000	2901 10 900 0		
426	ТУ 2458-187-83459339-2009 (п.5.7) Методика определения эффективности растворителя АСПО	Растворитель АСПО "ИНТАГ" Растворитель АСПО марки «Эфрил-317Д»	20.59.59.000 20.59.59.900	2901 10 900 0 290 290 000 0	Оценка эффективности растворителей АСПО	0-100%
427	ТУ 2190-031-00205423-2001 (п.5.3)	Реагент АЗОЛ 1016	20.59.59.000	3811 90 000 0	Массовая доля азота /	0-100%
428	ТУ 38.1011128-87 (п.4.5)	Дипроксамин 157-65 М	20.41.20.130	2710 19 350 0	Содержание титруемого азота	
429	ТУ 2458-003-13004554-2016 (п.5.5)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-15	20.59.59.000	3811 90 000 0		
430	ТУ 2458-005-13004554-2016 (п.5.5)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-16	20.59.59.000	3811 90 000 0		
431	ТУ 20.59.42-010-83459339-2016 (п.5.6)	Диспергатор ТНХС-Д	20.59.42.140	3811 90 000 0	Аминное число	От 0 до макс.знач.
432	ТУ 2458-001-40671402-2014 (п.5.5)	УноКем NP 1001	20.59.59.000	3811 90 000 0		мг НСЛО4/г
433	ТУ 2458-005-40671402-2014 (п.5.5)	Ингибитор коррозии УноКем NP 1003	20.59.59.000	3811 90 000 0		

434	ТУ 2458-006-40671402-2014 (п.5.5)	Ингибитор коррозии УноКем 4001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
435	ТУ 2458-020-13004554-2016 (п.5.5)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-17	20.59.59.000	3811 90 000 0		
436	ТУ 20.59.59-023-13004554-2017(п.5.5)	Ингибитор коррозии ТН-ИКГ	20.59.59.000	3811 90 000 0		
437	ТУ 20.59.59-024-13004554-2017(п.5.5)	Ингибитор коррозии ТН-ИКГ 2	20.59.59.000	3811 90 000 0		
438	ТУ 20.14.51-001-13004554-2017(п.5.5)	Ингибитор коррозии ТН-ИКВ	20.14.51.000	2931 90 0000	Массовая доля фосфора	0-100%
439	ТУ 20.59.59-050-13004554-2021(п.5.4)	Ингибитор отложений ТН-ИОМС	20.59.59.900	3824 99 4500	Массовая концентрация фосфористой кислоты	0-75%
440	ТУ 20.59.59-041-13004554-2021(п.5.4)	Ингибитор отложений ТН-ИСМ-1	20.59.59.900	2931 90 600 0		
441	ТУ 20.59.59-050-13004554-2021(п.5.5)	Ингибитор отложений ТН-ИОМС	20.59.59.900	3824 99 4500	Массовая концентрация фосфонатов	От 0 до 100 %
442	ТУ 20.59.59-041-13004554-2021(п.5.5)	Ингибитор отложений ТН-ИСМ-1	20.59.59.900	2931 90 600 0		
443	ТУ 2458-009-83459339-2015 (п.6.6)	Стабилизатор железа ТНХС-СЖ (марки 201)	20.59.42.140	3811 90 000 0	Эффективная дозировка реагента при восстановлении железа (Fe ⁺³) в ингибированной кислоте	0-100% (0-100 л/м ³)
444	ГОСТ 9.506	Эмульгатор "Ялан-Э-1"	20.59.59.000	3824 90 550 0	Защитное действие	0-100%
445	ГОСТ 9.506, ТУ 2458-007-83459339-2014 (п.6.7)	Ингибитор коррозии "Нефтехим" Ингибитор коррозии ТНХС-ИК (601-608)	20.14.73.190 20.59.59.000	3811 90 000 0 3811 90 000 0	(способность, эффект) при концентрации эмульгатора	
446	ГОСТ 9.506, ТУ 2458-015-01529228-2015 (п.5.10)	Ингибитор солеотложений серии PARASOL PV 16	20.59.59.000	3811 90 000 0		
447	ТУ 20.59.59.42-002-30396484-11 (п.5.11, 5.12) ГОСТ 9.506, ГОСТ 9.514	Ингибитор коррозии концентрат Витерасоюз 2000	20.59.59.000	3811 90 000 0		
448	ТУ 20.59.59.42-003-30396484-11 (п.5.6)	Ингибитор парафиноотложений концентрат Витерасоюз 3000	20.59.42.140	3811 90 000 0		

449	ГОСТ 9.506, ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-014-40671402-2014 (п.5.10)	Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000	3811 90 000 0	Эффективность ингибирования коррозии на «Углекислотной модели» или «Сероводородсодержащей модельной воде»	0-100%
450	ГОСТ 9.506, ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-023-40671402-2015 (п.5.10)	Ингибитор коррозии УноКем 10005	20.59.59.000	3811 90 000 0		
451	ГОСТ 9.506, ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-024-40671402-2015 (п.5.10)	Ингибитор коррозии УноКем 10007	20.59.59.000	3811 90 000 0		
452	ГОСТ 9.506, ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-031-40671402-2016 (п.5.10)	Ингибитор коррозии УноКем 10009	20.59.59.000	3811 90 000 0		
453	ГОСТ 9.506, ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-033-40671402-2016	Ингибитор коррозии УноКем 10011	20.59.59.000	3811 90 000 0		
454	ГОСТ 9.506, ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-039-40671402-2016	Ингибитор коррозии УноКем 10013	20.59.59.000	3811 90 000 0		
455	ГОСТ 9.506, ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-041-40671402-2017	Ингибитор коррозии УноКем 10015	20.59.59.000	3811 90 000 0		
456	ГОСТ 9.506, ГОСТ Р 9.905, ТУ 20.59.59-045-40671402-2018	Ингибитор коррозии УноКем 10017	20.59.59.000	3811 90 000 0		
457	ГОСТ 31939	Дезмульгатор ИНДЕМ Дезмульгатор концентрат Витерасоюз 1000 Ингибитор коррозии концентрат Витерасоюз 2000 Ингибитор парафиноотложений концентрат Витерасоюз 3000 Ингибитор солеотложений концентрат Витерасоюз 4000 Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000 20.59.42.140 20.59.59.000 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.59.000	3402 19 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0	Массовая доля активного вещества (основы).	0-100%
458	ГОСТ 31939, ТУ 20.59.59-014-40671402-2014 (п.5.4)	Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000	3811 90 000 0		

459	ТУ 20.59.59-021-40671402-2015 (п.5.6), ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 10003	20.59.59.000	3811 90 000 0
460	ТУ 20.59.59-023-40671402-2015 (п.5.4), ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 10005	20.59.59.000	3811 90 000 0
461	ТУ 20.59.59-024-40671402-2015 (п.5.4), ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 10007	20.59.59.000	3811 90 000 0
462	ТУ 20.59.59-031-40671402-2016 (п.5.4), ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 10009	20.59.59.000	3811 90 000 0
463	(п.5.4), ГОСТ 31939, ТУ 20.59.59-033-40671402-2016	Ингибитор коррозии УноКем 10011	20.59.59.000	3811 90 000 0
464	ТУ 20.59.59-039-40671402-2016 (п.5.4), ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 10013	20.59.59.000	3811 90 000 0
465	ТУ 20.59.59-045-40671402-2018 (п.5.4), ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 10017	20.59.59.000	3811 90 000 0
466	ТУ 20.59.59-046-40671402-2018, ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 10019	20.59.59.000	3811 90 000 0
467	ТУ 20.59.59-041-40671402-2017, ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 10015	20.59.59.000	3811 90 000 0
468	ТУ 20.59.59-036-40671402-2017, ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем 13001	20.59.59.000	3811 90 000 0
469	ТУ 20.59.59-047-40671402-2018, ГОСТ 31939	Ингибитор солеотложения УноКем 20005	20.59.59.000	3811 90 000 0
470	ТУ 20.59.59-017-40671402-2018, ГОСТ 31939	Ингибитор парафиноотложений УноКем 30001	20.59.59.000	3811 90 000 0
471	ТУ 20.59.59-022-40671402-2015 (п.5.4), ГОСТ 31939	Реагент-демульгатор УноКем 40001	20.59.59.000	3811 90 000 0
472	ТУ 20.59.59-018-40671402-2014 (п.5.8)	Бактерицид УноКем 70001	20.59.59.000	3811 90 000 0
473	ТУ 20.59.59-015-40671402-2014 (п.5.4), ГОСТ 1625	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов УноКем 80001	20.59.59.000	2909 19 000 0
474	ТУ 2458-022-01529228-2015 (п.5.3)	Гидрофобизатор VEROTANOL WR 10 Компонент Р-420	20.59.59.000	3402 12 000 0
475	ТУ 2458-008-48680808-2004 (п.5.3)	Компонент Р-420	20.59.42.140	3402 13 000 0
476	ТУ 2458-029-30099585-2014 (п.4.4)	Стимуляторы нефтеотдачи Эфрил S	20.59.42.140	3402 11 900 0
477	ТУ 38.1011128-87 (п.4.3)	Дипроксамин 157-65 M	20.41.20.130	2710 19 350 0

478	ТУ 2458-001-91222887-11 (п.5.3)	Комплексный ПАВ БИКСОЛ	20.59.42.140	3402 12 000 0		
479	ТУ 2458-022-12966038-2006 (п.5.4)	Ингибитор кислотной коррозии-бактерицид НАПОР-КБ	20.59.59.000	3402 19 000 0		
480	ТУ 2458-014-40671402-2014 (п.5.4)	Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
481	ТУ 2458-002-77540480-2013 (п.5.7)	Ингибиторы коррозии марки "РС 1907", "РС 1921", "РС 1942", "РС 2408"	20.59.59.000	3811 90 000 0		
482	ТУ 20.59.59-013-40671402-2014 (п.5.5)	Ингибитор солеотложения УноКем 20001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
483	ТУ 20.59.59-032-40671402-2016 (п.5.5)	Ингибитор солеотложения УноКем 20003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
484	ТУ 20.59.42-010-83459339-2016 (п.5.7)	Диспергатор ТНХС-Д	20.59.42.140	3811 90 000 0		
485	ТУ 2458-018-01529228-2015 (п.4.6)	Дезмульгатор нефтяных эмульсий ДЕМУЛСINOP DR 21	20.59.42.140	3811 90 000 0		
486	ТУ 20.59.42-031-01529228-2017 (п.4.3)	Дезмульгатор нефтяных эмульсий ДЕМУЛСINOP DL	20.59.42.140	3811 90 000 0		
487	ТУ 20.59.42-030-01529228-2017 (п.4.3)	Дезмульгатор нефтяных эмульсий ДЕМУЛСINOP DR	20.59.42.140	3811 90 000 0		
488	ТУ 2458-001-77540480-2013 (п.5.7)	Дезмульгатор марок "RD 4404", "RD 5506"	20.59.59.000	3402 90 100 9		
489	ТУ 2458-002-48680808-ОП-98 (п.5.3)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО-758	20.59.42.140	3402 13 000 0		
490	ТУ 2458-004-48680808-ОП-00 (п.5.3)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО марки 118, 118А, 118М, 118Н	20.59.42.140	3811 90 000 0		
491	ТУ 2458-001-56147809-2014 (п.6.5)	Дезмульгаторы серии ДЕМ	20.59.42.140	3824 90 980 9		
492	ТУ 2458-010-48680808-2005 (п.5.3)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 402	20.59.42.140	3402 13 000 0		
493	ТУ 20.59.42-025-48680808-2017 (п.5.4)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 521	20.59.42.140	3811 90 000 0		
494	ТУ 2458-023-48680808-2011 (п.5.4)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 527	20.59.42.140	3811 90 000 0		
495	ТУ 2458-008-48680808-2011 (п.5.3)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 505	20.59.42.140	3811 90 000 0		
496	ТУ 20.59.59-001-18963621-2018 (п.4.3)	Дезмульгатор Реаден-101	20.59.59.900	3811 90 000 0		
497	ТУ 2458-001-50801389-2006 (п.4.1)	Компоненты нейтритализатора сероводорода универсального НСВУ-1	20.59.59.000	3424 09 000 0	Массовая доля нитрита натрия	0-100%

498	ТУ 2458-001-50801389-2006 (п.4.2)					Массовая доля кислот (в пере- счете на сульфа- миновую кислоту)	
499	ТУ 2458-001-50801389-2006 (п.4.3)					Массовая доля активного кислорода	
500	ТУ 2483-077-05766801-98 (п.4.4)	Неонолы АФ-9/6, АФ-9/12	20.41.20.130	3402 13 000 0		Температура помутнения водного раствора	0-100° С
501	ТУ 38.1011128-87 (п.4.4)	Дипроксамин 157-65 М	20.41.20.130	2710 19 350 0			
502	ГОСТ 1625 (п.7.4)	Формалин технический Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов	20.20.14.000 20.59.59.000	2912 11 000 0 2909 19 000 0		Массовая доля формальдегида	0-100%
503	ТУ 20.14.61-043-00203803-2017 (п.5.5)	Раствор альдегидный морозостойкий	20.14.61.000	2912 11 000 0			
504	ГОСТ 1625 (п.7.6)	Формалин технический	20.20.14.000	2912 11 000 0		Массовая доля кислот в пересчете на муравьиную кислоту	0-10 %
505	ГОСТ 1625 (п.7.4)	Концентрат альдегидный Раствор альдегидный 3535	20.14.61.000 20.14.61.000	2912 11 000 0 2912 11 000 0		Концентрация альдегидов в пересчете на формальдегид	От 0 до 100 %
506	ГОСТ 1625 (п.7.5)	Концентрат альдегидный Раствор альдегидный 3535 Раствор альдегидный морозостойкий	20.14.61.000 20.14.61.000 20.14.61.000	2912 11 000 0 2912 11 000 0 2912 11 000 0		Содержание метанола	0-100 %
508	ГОСТ 244 (п.3.3)	Натрий тиосульфат кристаллический	20.13.41.120	2833 19 000 0		Массовая доля тиосульфата натрия	0-100%
509	ТУ 2458-276-05765670-2008 (п.5.4)	Реагент СНПХ-9633	20.59.42.140	3811 90 000 0		Массовая доля анионного ПАВ	0-100%

510	ТУ 2458-276-05765670-2008 (п.5.5) ТУ 2458-005-27823669-2002 (п.5.5)	Реагент СНИХ-9633 Композиция ДН-9010	20.59.42.140 20.59.42.140	3811 90 000 0 3824 90 900 0	Массовая доля неоногенного ПАВ	0-100%
511	ГОСТ 22567.6	Мощный препарат МЛ-81Б	20.41.20.110	3402 11 000 0 3402 13 000 0 3811 90 000 0	Массовая доля ПАВ	0-100%
512	ГОСТ 22567.6	Кислотный модификатор МК-2	20.13.24.112	3811 90 000 0		
513	ТУ 2122-003-12064382-98 (п.4.4)	Реагент СНИХ-9633;	20.59.42.140	3811 90 000 0	Эмульгирующая Способность / Устойчивость эмульсии	-
514	ТУ 2458-276-05765670-2008 (п.5.6)	Эмульгатор Нефренол НЗ-ТАТ	20.41.20.130	3824 90 550 0		
515	ТУ 2483-082-17197708-2003 (п.5.3)	Эмульгатор Нефренол НЗ	20.41.20.130	3824 90 550 0		
516	ТУ 2483-007-17197708-97 (п.4.3)	Эмульгатор нефтяной ДЕВОН-4	20.59.42.140	3811 90 000 0		
517	ТУ 2458-009-01699574-2010 (п.5.4)	Эмульгатор ТН-НФ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
518	ТУ 20.59.42-032-13004554-2020(п.5.5)	Деэмульгаторы ТН-ДЭ 2А и ТН-ДЭ 2Б	20.59.42.140	3811 90 000 0	Деэмульгирую щая активность	0,5-4%
519	СТО ТН 171-2016 Положение по испытанию деэмульгаторов и контролю за эффективностью их применения при промысловой подготовке нефти в ПАО «Татнефть»	Реагент серии ТН-РПМ ДЕЭМУЛЬГАТОР ТН-ДЭ 5 ДЕЭМУЛЬГАТОР ТН-ДЭ -16 ДЕЭМУЛЬГАТОР ТН-ДЭИК-5 Деэмульгатор ХИМТЕХНО марки 118, 118А, 118М, 118Н Деэмульгатор ХИМТЕХНО серии 505 Деэмульгатор ХИМТЕХНО серии 521	20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140 20.59.42.140	3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0 3811 90 000 0		
520	ГОСТ 16932	Лигносульфонаты технические	20.14.71.190	3824 90 000 0	Массовая доля	0-100%
521	ГОСТ 16932 ТУ 2455-101-24086615-2015 (п.4.2)	Лигносульфонаты технические жидкие. Реагент АЗОЛ 1016	20.14.71.190	3824 90 000 0	сухих веществ	
522	ГОСТ 17537 ТУ 2190-031-00205423-2001 (п.5.4)	Лигносульфонаты технические жидкие и порошкообразные	20.14.71.190	3824 90 000 0		
523	ТУ 2455-028-00279580-2014 (п.4.2, п.4.3)	Кислотный модификатор МК-2	20.13.24.112	3811 90 000 0	Массовая доля	0-100%
524	ТУ 2122-003-12064382-98 (п.4.3)	Кислота уксусная синтетическая пищевая	20.14.32.121	2915 21 000 0	уксусной кислоты	

526	ТУ 2455-028-00279580-2014 (п.4.10)	Лигносульфонаты технические жидкие и порошкообразные	20.14.71.190 20.14.71.190	3824 90 000 0 3824 90 000 0	Массовая доля основного	0-100%
527	ТУ 2483-016-04706205-2015 (п.5.3)	Соли алифатических аминов "Ацетам"	20.14.41.120	2923 90 000 0	вещества	
528	ТУ 2458-007-83459339-2014 (п.6.6)	Ингибитор коррозии ТНХС-ИК (601-608)	20.59.59.000	3811 90 000 0	(веществ)	
529	ТУ 2231-017-32957739-2009 (п.5.4)	Полицер КМЦ ("Карбоксиметилцеллюлоза")	20.16.59.240	3912 31 000 0		
530	ТУ 2231-013-32957739-2009 (п.5.2)	Сульфател	20.16.59.240	3912 39 800 0		
531	ГОСТ 11362, ТУ 38.301-19-126-2001 (п.4.2)	Присадка С-150	20.59.42.130	2710 19 350 0	Щелочное число	0-100% (0,05-250 мг/г(КОН))
532	ТУ 2458-003-57242740-2006 (п.5.3)	Нейтрализатор сероводорода НСТ	20.59.59.000	3823 00 000 0	Массовая доля щелочи	0-100%
533	ТУ 2458-003-57242740-2006 (п.5.4)	Нейтрализатор сероводорода НСТ	20.59.59.000	3823 00 000 0	Массовая доля аминного азота	0-100%
524	ТУ 2456-057-00151638-2003 (п.5.5)	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов	20.59.59.000	2909 19 000 0		
525	ТУ 2458-213-83459339-2010 (п.5.4)	Нейтрализатор сероводорода ТНХС-НС	20.59.59.000	2922 50 000 0		
526	ТУ 2456-057-00151638-2003 (п.5.6)	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов	20.59.59.000	2909 19 000 0	Массовая доля углекислого натрия	0-100%
527	ГОСТ 13078 (п.3.9)	СИПИНОМ ВН	20.13.62.130	3402 19 000 0	Массовая доля оксида натрия (Na ₂ O)	0-100%
528	ГОСТ 13078 (п.3.3), ТУ 2145-014-13002578-2008 (п.5.3)	СИПИНОМ ВН	20.13.62.130	3402 19 000 0	Массовая доля диоксида кремния (SiO ₂)	0-100%
529	ТУ 2145-014-13002578-2008 (п.5.5)	СИПИНОМ ВН	20.13.62.130	3402 19 000 0	Силикатный модуль	0-90
530	ГОСТ 857 (п.6.7)	Кислота соляная из абгазов хлороорганических производств. Очищенная.	20.13.24.112	2806 10 000 0	Массовая доля остатка после прокаливания	0-100%

		Кислота соляная синтетическая техническая Кислота соляная синтетическая техническая	20.13.24.112 20.13.24.112	2806 10 000 0 2806 10 000 0		
531	ГОСТ 857	Кислотный состав "ТС-КС"	20.59.59.000	3811 90 000 0	Массовая доля кислот в пересчете на соляную	0-30%
532	ГОСТ 27184, ТУ 6-09-2622-88 (п.4.6)	Фтористоводородная кислота	20.13.24.149	2811 11 000 0		
533	ТУ 20.59.59-029-05268374-2016 (п.5.4)	Продукт ПР 111	20.59.59.000	2912 11 000 0		
534	ТУ 20.59.59-042-40671402-2014	Растворитель солеотложений УноКем 21001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
535	ГОСТ 17537, ТУ 2458-015-01529228-2015 (п.5.3)	Ингибитор солеотложений серии PARASOL PV 16	20.59.59.000	3811 90 000 0	Массовая доля нелетучих компонентов (сухого остатка)	0-100%
536	ГОСТ 31939, ТУ 20.59.59-024-05268374-016(п.5.4)	Продукт ПР 107	20.59.59.000	2912 11 000 0		
537	ТУ 2458-002-13004554-2016 (п.5.3.)	Дезмульгаторы ТН-ДЭ 2А и ТН-ДЭ 2Б	20.59.42.140	3811 90 000 0		
538	ТУ 2458-001-13004554-2016 (п.5.3.)	Дезмульгатор ТН-ДЭ 2	20.59.42.140	3811 90 000 0		
539	ТУ 2458-025-13004554-2016 (п.5.3.)	Реагент серии ТН-РПМ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
540	ТУ 20.59.59-021-13004554-2019(п.5.3.)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-6	20.59.59.000	3811 90 000 0		
541	ТУ 20.14.51-001-13004554-2017(п.5.3.)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-17	20.14.51.000	2931 90 000 0		
542	ТУ 2458-004-13004554-2016 (п.5.3.)	Реагент ТН-РУМ	20.59.42.140	3811 90 000 0		
543	ТУ 2458-015-13004554-2016 (п.5.3.)	ДЕЗМУЛЬГАТОР ТН-ДЭ 5	20.59.42.140	3811 90 000 0		
544	ТУ 2458-008-13004554-2016 (п.5.3.)	ДЕЗМУЛЬГАТОР ТН-ДЭ -16	20.59.59.000	3811 90 000 0		
545	ТУ 2458-005-13004554-2016 (п.5.3.)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-15	20.59.59.000	3811 90 000 0		
546	ТУ 20.59.59-009-13004554-2017(п.5.3.)	Ингибитор коррозии ТН-ИК-16	20.59.59.000	3811 90 000 0		
548	ТУ 20.59.42-011-13004554-2017(п.5.3.)	Ингибитор солеотложений ТН-ИС-2	20.59.42.140	3811 90 000 0		
549	ТУ 20.59.42-017-13004554-2017(п.5.3.)	Ингибитор солеотложений ТН-ИС-3	20.59.42.140	3811 90 000 0		
550	ТУ 2458-007-13004554-2016 (п.5.3.)	Ингибитор солеотложений ТН-ИС-4	20.16.57.120	3402 13 000 0		
551	ТУ 2229-021-13004554-2016 (п.5.3.)	ДЕЗМУЛЬГАТОР ТН-ДЭИК-5	20.59.59.000	3811 90 000 0		
552	ТУ 20.59.59-010-13004554-2017(п.5.3.)	Пеногаситель ТН-П1	20.59.42.140	3811 90 000 0		
553	ТУ 20.59.42-017-13004554-2019(п.5.6.)	Пеногаситель ТН-П2	20.59.42.140	3811 90 000 0		
554	ТУ 2458-018-13004554-2016(п.5.3.)	Растворитель солеотложений ТН-РС	20.59.59.000	3811 90 000 0		
555	ТУ 20.59.59-023-13004554-2017(п.5.3.)	Ингибитор солеотложений ТН-ИС-1	20.59.59.000	3811 90 000 0		
556	ТУ 20.59.59-014-13004554-2017(п.5.7.)	Ингибитор коррозии ТН-ИКГ	20.59.59.900	2710 19 9200		

557	ТУ 20.59.42-021-13004554-2017(п.5.3.)	Реагент ТН-РПН (К)	20.14.51.190	3824 90 0000		
558	ТУ 20.59.42-029-13004554-2020(п.5.3.)	Растворы ПАВ серии ТН	20.14.51.190	3824 90 0000		
559	ТУ 20.14.51.190-009-13004554-2018(п.5.3.)	Реагент ТН-УПЮ	20.59.59.900	2922 49 8500		
560	ТУ 20.59.59-051-13004554-2021(п.5.3.)	Растворитель баритных отложений ТН-РСБ-3	20.59.42.140	3811 90 0000		
561	ТУ 20.59.42-006-13004554-2017(п.5.3.)	Реагент ТН-ЭП	20.59.42.140	3811 90 0000		
562	ТУ 20.59.42-011-13004554-2018(п.5.3.)	Ингибитор парафиноотложений ТН-ИПО	20.59.59.000	3811 90 0000		
563	ТУ 20.59.42-012-13004554-2018(п.5.3.)	Депрессорная присадка ТН-ДП	20.59.42.140	3811 90 0000		
564	ТУ 20.59.59-024-13004554-2017(п.5.3.)	Ингибитор коррозии ТН-ИКГ 2	20.59.42.140	3811 90 0000		
565	ТУ 20.59.42-025-13004554-2017(п.5.3.)	Ингибитор солеотложений ТН-ИСВУ	20.59.42.140	3811 90 0000		
566	ТУ 20.59.42-019-13004554-2017(п.5.3.)	Реагент ТН-ОСТ	20.59.42.140	3811 90 0000		
567	ТУ 20.59.59-028-05268374-2016 (п.5.4), ГОСТ 31939	Продукт ПР 110	20.59.59.000	2912 11 000 0		
568	ТУ 2458-001-40671402-2014 (п.5.4), ГОСТ 31939	УноКем NP 1001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
569	ТУ 2458-005-40671402-2014 (п.5.4), ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем NP 1003	20.59.59.000	3811 90 000 0		
570	ТУ 2458-008-40671402-2014 (п.5.4), ГОСТ 31939	Ингибитор коррозии УноКем NP 1010	20.59.59.000	3811 90 000 0		
571	ГОСТ 31939,	Ингибитор коррозии УноКем NP 2008	20.59.59.000	3811 90 000 0		
572	ТУ 2458-010-40671402-2014 (п.5.4) ГОСТ 31939,	Ингибитор коррозии УноКем NP 3050	20.59.59.000	3811 90 000 0		
573	ТУ 2458-007-40671402-2014 (п.5.4) ГОСТ 31939,	Ингибитор коррозии УноКем 4001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
574	ТУ 2458-006-40671402-2014 (п.5.4) ТУ 2431-001-89384039-2010 (п.6.5)	Кислота уксусная синтетическая пищевая	20.14.32.121	2915 21 000 0		
575	ТУ 2458-006-83459339-2014 (п.6.6)	Дезмульгатор "ТНХС-ДЭ" (марки 401-410)	20.59.42.140	3811 90 000 0		
576	ТУ 0254-031-17197708-96 (п.4.3)	Хром (III) ацетат (Хром (III) ацетат уксуснокислый)	19.20.29.212	2915 29 000 0	Массовая доля хрома (III)	0-100%
577	ТУ 2499-001-82330939-2008 (п.6.3)	Дубитель водный. Водный раствор				

		ацетата хрома.	19.20.29.212	2915 29 000 0	
578	ТУ 2499-023-55373366-2011 (п.5.3)	Ацетат хрома. Водный раствор.	19.20.29.212	2915 29 000 0	Массовая доля ацетата хрома.
579	ГОСТ 2222 (п.6.5)	Метанол технический	20.16.56.190	2905 11 000 0	Смешиваемость с водой
580	ТУ 2145-014-13002578-2008 (п.5.9)	СИЛИНОМ ВН	20.13.62.130	3402 19 000 0	Растворимость в воде / в
581	ТУ 2431-001-89384039-2010 (п.6.5)	Кислота уксусная синтетическая пищевая	20.14.32.121	2915 21 000 0	углеводородах
582	ТУ 2458-007-83459339-2014 (п.2.1.3 (таблица 1, п.п.10))	Ингибитор коррозии ТНХ-ИК (601-608)	20.59.59.000	3811 90 000 0	
583	ТУ 20.59.59-014-40671402-2014 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10001	20.59.59.000	3811 90 000 0	
584	ТУ 20.59.59-021-40671402-2015 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10003	20.59.59.000	3811 90 000 0	
585	ТУ 20.59.59-023-40671402-2015 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10005	20.59.59.000	3811 90 000 0	
586	ТУ 20.59.59-024-40671402-2015 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10007	20.59.59.000	3811 90 000 0	
587	ТУ 20.59.59-031-40671402-2016 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10009	20.59.59.000	3811 90 000 0	
588	ТУ 20.59.59-033-40671402-2016 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10011	20.59.59.000	3811 90 000 0	
589	ТУ 20.59.59-039-40671402-2016 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10013	20.59.59.000	3811 90 000 0	
590	ТУ 20.59.59-041-40671402-2017 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10015	20.59.59.000	3811 90 000 0	
591	ТУ 20.59.59-045-40671402-2018 (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10017	20.59.59.000	3811 90 000 0	
592	ТУ 20.59.59-046-40671402-2018, (п. 5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 10019	20.59.59.000	3811 90 000 0	
593	ТУ 20.59.59-036-40671402-2017, (п.5.9)	Ингибитор коррозии УноКем 13001	20.59.59.000	3811 90 000 0	
594	ТУ 20.59.59-013-40671402-2014 (п.5.9)	Ингибитор солеотложения УноКем 20001	20.59.59.000	3811 90 000 0	
595	ТУ 20.59.59-032-40671402-2016 (п.5.9)	Ингибитор солеотложения УноКем 20003	20.59.59.000	3811 90 000 0	
596	ТУ 2458-015-01529228-2015 (п.5.8)	Ингибитор солеотложений серии PARASOL PV 16	20.59.59.000	3811 90 000 0	
597	ТУ 2458-002-48680808-ОП-98 (п.5.7)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО-758	20.59.42.140	3402 13 000 0	
598	ТУ 2458-004-48680808-ОП-00 (п.5.7)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО марки 118, 118А, 118М, 118Н	20.59.42.140	3811 90 000 0	
599	ТУ 2458-001-56147809-2014 (п.6.9)	Дезмульгаторы серии ДЕМ	20.59.42.140	3824 90 980 9	
600	ТУ 2458-010-48680808-2005 (п.5.7)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 402	20.59.42.140	3402 13 000 0	

601	ТУ 20.59.42-025-48680808-2017 (п.5.8)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 521	20.59.42.140	3811 90 000 0		
602	ТУ 2458-023-48680808-2011 (п.5.8)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 527	20.59.42.140	3811 90 000 0		
603	ТУ 2458-008-48680808-2011 (п.5.7)	Дезмульгатор ХИМТЕХНО серии 505	20.59.42.140	3811 90 000 0		
604	ТУ 2458-002-65343254-2016 (п.5.7)	Дезмульгатор ИНДЕМ	20.59.59.000	3402 19 000 0		
605	ТУ 20.59.59-022-40671402-2015 (п.5.9)	Реагент-дезмуглятор Унокем 40001	20.59.59.000	3811 90 000 0		
606	ТУ 2458-018-01529228-2015 (п.4.7)	Дезмульгатор нефтяных эмульсий DEMULSINOR DR 21	20.59.42.140	3811 90 000 0		
607	ТУ 20.59.42-031-01529228-2017 (п.4.7)	Дезмульгатор нефтяных эмульсий DEMULSINOR DL	20.59.42.140	3811 90 000 0		
608	ТУ 20.59.42-030-01529228-2017 (п.4.7)	Дезмульгатор нефтяных эмульсий DEMULSINOR DR	20.59.42.140	3811 90 000 0		
609	ТУ 20.59.59.42-001-30396484-11 (п.5.6)	Дезмульгатор концентрат Витерасоюз 1000	20.59.42.140	3811 90 000 0		
610	ТУ 20.59.59.42-002-30396484-11 (п.5.8, п.5.9)	Ингибитор коррозии концентрат Витерасоюз 2000	20.59.59.000	3811 90 000 0		
611	ТУ 20.59.59.42-004-30396484-11 (п.5.9)	Ингибитор солеотложений концентрат Витерасоюз 4000	20.59.42.140	20.59.42.140		
612	ТУ 2231-013-32957739-2009 (п.5.4)	Сульфател	20.16.59.240	3912 39 800 0		
613	Методические указания ОАО «НК «Роснефть» «Единые технические требования по основным классам химических реагентов» №П1-01.05 М-0044. (Раздел 1 Приложение №1).	Реагент дезмульгатор Rigtoil Windem	20.59.59.000	3811 90 000 0		
614	ТУ 2458-001-09350925-2012 (п.5.7)	Ингибитор коррозии "Rutgol Winsor"	20.59.59.900	3811 90 000 0		
615	ТУ 2458-005-09350925-2012 (п.5.7)	Ингибитор Rigtoil Winscale	20.59.59.900	3811 90 000 0		
616	ТУ 2458-024-14023401-2012 (п.6.8)	Полиакриламид "ПНП-1"	20.16.53.000	3926 90 980 9		
617	ГОСТ 25261	Лапгол-6003-2Б-18	20.16.40.120	2909 44 000 0	Гидроксильное	20-1000 мгКОН/г
618	ГОСТ 25261, ТУ 2226-039-05766801-2000 (п.4.3)	Полиэфир простой 4202-2Б-30	20.16.40.120	2909 44 000 0	число	

619	ТУ 0254-031-17197708-96 (п.4.4)	Хром (III) ацетат (Хром (III) ацетат уксуснокислый)	19.20.29.212	2915 29 000 0	Массовая доля нерастворимых в воде веществ / не растворимого осадка	0-100%
620	ТУ 2458-008-82330939-2008 (п.6.7)	Полиакриламид ДР9-8177	20.59.59.000	3926 90 980 9		
621	ГОСТ 18461	Лигносульфонаты технические	20.14.71.190	3824 90 000 0	Массовая доля золы	0-100%
622	ТУ 2455-101-2408615-2015 (п.4.3) ГОСТ 18461	Лигносульфонаты технические жидкие.	20.14.71.190	3824 90 000 0		
623	ТУ 9147-146-00336562-2008 (п.5.5)	Флотогудрон	10.41.72.120	3403 99 100 0		
624	ТУ 2455-028-00279580-2014 (п.4.4)	Лигносульфонаты технические жидкие и порошкообразные	20.14.71.190 20.14.71.190	3824 90 000 0 3824 90 000 0		
625	ГОСТ 177 (п.3.3)	Водорода перекись.	20.13.63.000	2847 00	Массовая доля перекиси водорода	0-37%
626	ГОСТ 8515 (п.3.4)	Диаммоний фосфат пищевой на основе экстракционной фосфорной кислоты	20.15.72.000	2835 29 800 0	Массовая доля общего оксида фосфора (V)	От 0 до 100%
627	ТУ 20.59.42-015-13004554-2018 (п.5.5)	Водоизолирующий реагент ТН-ПБС	20.59.42.140	3811 90 0000	Равновесное водопоглощение в дистиллированной воде	-
628	ТУ 2231-017-32957739-2009 (п.5.3)	Полицел КМЦ ("Карбоксиметилцеллюлоза")	20.16.59.240	3912 31 000 0	Степень замещения по карбоксиметильным группам	0-2
629	ТУ 2231-017-32957739-2009 (п.5.8)	Полицел КМЦ ("Карбоксиметилцеллюлоза")	20.16.59.240	3912 31 000 0	Степень полимеризации	0-1000
630	ТУ 2458-024-14023401-2012 (п.6.8)	Полиакриламид "ПНП-1"	20.16.53.000	3926 90 980 9	Время гелеобразования	От 0 до макс.знач., ч.
631	ТУ 2145-014-13002578-2008 (п.5.9, п.5.10)	СИЛИНОМ ВН	20.13.62.130	3402 19 000 0	Время растворения	От 0 до макс.знач., ч.
632	ТУ 2458-008-82330939-2008 (п.6.7)	Полиакриламид ДР9-8177	20.59.59.000	3926 90 980 9		

633	ТУ 2458-008-82330939-2008 (п.6.4)	Полиакриламид ДР9-8177	20.59.59.000	3926 90 980 9	Насыпная плотность	От 0 до макс.знач. кг/м ³
634	ТУ 2458-001-50618596-2009 (п.4.5)	Модифицированный дисперсный кремнезем продукт "Квард"	20.59.42.140	3402 13 000 0		
635	ТУ 07510508.135-98 (п.4.9)	Сульфатол порошок, получаемый на основе линейного алкилбензола	20.41.20.110	2904 10 000 0		
636	ТУ 2458-024-14023401-2012 (п.6.1, п.6.2, п.6.4)	Полиакриламид "ПНП-1"	20.16.53.000	3926 90 980 9		
637	ТУ 20.59.42-015-13004554-2018 (п.5.3)	Водозолирующий реагент ТН-ПРС	20.59.42.140	3811 90 0000		
638	ТУ 20.59.42-014-13004554-2018	Разглицизирующий реагент ТН-РР	20.59.42.140	3811 90 0000		
639	МЕТОДИКА оценки риска образования хлороорганических соединений при использовании кислотных составов утвержденная институтом «ТатНИПИнефть» от 30.06.2020г	Химические реагенты	20.14 20.59 20.13 20.16 19.20 20.41 20.15 10.41	2903, 3811 3824,3402 2912, 3814 2901, 3825 2905, 2922 2710, 2931 2806, 2928 2902, 2942 2934, 2909 3402, 2923 3824, 2710 2901, 2926 1301, 2904 2915, 3912 2835, 2909 3403, 2811 2815, 3803 2931, 3424 2912, 2915 2847, 2835 3912, 3926	Оценка риска образования хлороорганических соединений при использовании кислотных составов	1-10000 ppm
640	МЕТОДИКА определения термостабильности реагентов утвержденная институтом «ТатНИПИнефть» от 30.06.2020г				Определение термостабильности реагентов	1-10000 ppm
641	Методика измерения массовой доли летучих хлороорганических соединений методом газожидкостной хроматографии (рег.№ФР.1.31.202.12221)				Определение массовых долей летучих хлор-органических соединений	1-10000 ppm
642	Методика измерений массовой концентрации летучих органических соединений в химических реагентах используемых при добычи нефти, методом капиллярной газовой хроматографии №01.11.58 (Свидетельство об аттестации МИ №01.10.04.203/01.00043/2015)					

643	Методика измерений массовой доли органического хлора в химических реагентах на анализаторе «Спектроскан С1SW» утвержденная институтом «ТатНИПИнефть» от 30.06.2020г				
644	Определение массовой доли ХОС в химических реагентах методом газовой хроматографии МИ №1/01.07.05-2022 аттестована ФБУ «Самарский ЦСМ» свид.№ 421/РА.РУ.311290-2015/2022				
645	Методика определения ХОС в химических реагентах с использованием методов микрокулонометрии и рентгенофлуоресцентного анализа МИ №2/7-3-2022 аттестована ФБУ «Самарский ЦСМ» свид № РА.РУ311290-2015/2022, разработчик АО «ВНИИ НП»				
646	Методика измерений массовой концентрации хлорорганических соединений выделяемых из химических реагентов методом газовой хроматографии МИ-43 аттестована УНИИМ-филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева № РА.РУ 311866				
647	ГОСТ Р 52247 (метод В)	Нефть	06.10	2709	1-10000 ppm
648	ГОСТ 33342 (метод В)				

Директор ООО «ХимСервис»

С.П. Сенин

