

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория масел и специальных жидкостей

Автономной некоммерческой организации «Химическая экспертиза»

(АНО «Химическая экспертиза»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

249030, РОССИЯ, Калужская область, Обнинск г, Киевское шоссе, 57

249030, РОССИЯ, Калужская область, Обнинск г., Киевское шоссе, здание 55в, строение 1

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
249030, РОССИЯ, Калужская область, Обнинск г, Киевское шоссе, 57						
1	ГОСТ 739 п.3.6	2-меркаптобензотиазол	-	-	Массовая доля 2- меркаптобензотиазола	(80-100)%
2	ГОСТ 4197 п.3.2	Натрий азотисто кислый	-	-	Массовая доля азотисто кислого натрия	(95,0÷99,8)%
3	ГОСТ 4197 п.3.4				Массовая доля хлоридов	(0,005÷0,075)%
4	ГОСТ 4199 п.3.2	Натрий тетраборнокислый 10- водный	-	-	Массовая доля 10-водного тетраборнокислого натрия	(90-103)%
5	ГОСТ 4199 п.3.12				Растворимость в воде	Прозрачный бесцветный/непрозрач ный не бесцветный Имеется/отсутствует опалесценция
6	ГОСТ 4328 п.3.3	Натрия гидроокись	-	-	Массовая доля гидроокиси натрия	(95-99,9)%
7	ГОСТ 4328 п.3.8				Массовая доля хлоридов	(0,0025-0,0250)%

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 5728 п.3.3	Трикрезилфосфат технический	-	-	Внешний вид	-
9	ГОСТ 5728 п.3.6	Трикрезилфосфат технический	-	-	Кислотное число	(0,01÷0,5) мг КОН/г
10	ГОСТ 5728 п.3.8				Массовая доля золы	(0,01÷0,5)%
11	ГОСТ 5728 п.3.9				Массовая доля свободного трикрезола	(0,01-0,5)%
12	ГОСТ 6034 п.7.4	Декстрины	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-10)%
13	ГОСТ 6034 п.7.7				Степень растворимости	(10-100)%
14	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация после выпаривания	(меньше 5,0/больше 5,0) мг/дм ³
15	ГОСТ 6709 п.3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(меньше 0,02/больше 0,02) мг/дм ³
16	ГОСТ 6709 п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	(меньше 0,5/больше 0,5) мг/дм ³
17	ГОСТ 6709 п.3.8				Массовая концентрация хлоридов	(меньше 0,02/больше 0,02) мг/дм ³
18	ГОСТ 7482 п.4.2	Глицерин	-	-	Цвет	-
19	ГОСТ 7482 п.4.3				Цветное число	(0÷10) мг J ₂ /100см ³
20	ГОСТ 7482 п.4.4				Прозрачность	Непрозрачный /прозрачный
					Запах	Отсутствие запаха, несвойственного глицерину/присутствие запаха, несвойственного глицерину
21	ГОСТ 7482 п.4.5.2				Плотность при 20°С	(1,100÷1,300) г/см ³
22	ГОСТ 7482 п.4.7				Массовая доля чистого глицерина	(50÷100)%

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 8313 п.3.4	Технический этилцеллозольв (моноэтиловый эфир этиленгликоля)	-	-	Внешний вид	-
24	ГОСТ 8429 п.3.2	Бура	-	-	Внешний вид	-
25	ГОСТ 8429 п.3.3				Массовая доля буры	(90,0÷99,9)%
26	ГОСТ 8429 п.3.4				Массовая доля остатка, нерастворимого в воде	(0,01÷0,2)
27	ГОСТ 9285 п.4.2	Калия гидрат окиси технический	-	-	Внешний вид	-
28	ГОСТ 9285 п.4.4	Калия гидрат окиси технический	-	-	Массовая доля едких щелочей в пересчете на КОН	(40÷98)%
29	ГОСТ 9285 п.4.5				Массовая доля хлоридов в пересчете на хлор	(0,1÷1)%
30	ГОСТ 10671.7	Реактивы	-	-	Содержание хлоридов	(0,010÷0,200) мг
31	ГОСТ 11078 п.3.2	Натр едкий очищенный	-	-	Внешний вид	-
32	ГОСТ 11078 п.3.3	Натр едкий очищенный	-	-	Массовая доля едкого натра	(40÷50)%
33	ГОСТ 11078 п.3.4				Массовая доля хлористого натрия	(0,005÷0,1)%
34	ГОСТ 16922 п.1	Красители органические, полупродукты, текстильно- вспомогательные вещества	-	-	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0,005÷2,000)%
35	ГОСТ 18164 П.3.1	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(5÷5000) мг/дм ³
36	ГОСТ 18329 п.4	Смолы и пластификаторы жидкие	-	-	Плотность	(0,700÷1,840) г/см ³
37	ГОСТ 18995.4	Продукты химические жидкие	-	-	Интервал температуры плавления	(30÷350)°C

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 18995.6	Продукты химические жидкие	-	-	Температура кипения	(50÷220)°C
39	ГОСТ 19906 п.3.2а	Нитрит натрия технический	-	-	Внешний вид	-
40	ГОСТ 19906 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия	(0,01÷5,0)%
41	ГОСТ 19906 п.3.7				Массовая доля воды	(0,1÷5)%
42	ГОСТ 20841.1	Продукты кремнийорганические	-	-	Внешний вид	-
					Механические примеси	Отсутствуют /присутствуют
43	ГОСТ 20851.4 п.1	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля воды	(0,1÷12)%
44	ГОСТ 21119.1 п.1	Пигменты и наполнители	-	-	Массовая доля воды	(0,02÷5)%
45	ГОСТ 21119.1 п.2	Пигменты и наполнители	-	-	Массовая доля летучих веществ при 105°C	(0,05÷10)%
46	ГОСТ 21119.10	Пигменты и наполнители	-	-	Массовая доля золы	(0,01÷1,00)%
47	ГОСТ 23008 п.3.2	Жидкости амортизаторные	-	-	Внешний вид	-
48	ГОСТ 23008 п.3.3				Испаряемость	(0,01÷1,0)%
49	ГОСТ 31870 п.5	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01÷50) мг/дм³
					Массовая концентрация бария	(0,001÷50) мг/дм³
					Массовая концентрация бериллия	(0,0001÷10) мг/дм³
					Массовая концентрация ванадия	(0,001÷50) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 31870 п.5	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация висмута	$(0,01 \div 10) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация железа	$(0,05 \div 50) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация кадмия	$(0,0001 \div 10) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация калия	$(0,05 \div 500) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация кальция	$(0,01 \div 50) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация кобальта	$(0,001 \div 10) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация кремния	$(0,05 \div 5,0) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация магния	$(0,05 \div 50) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация марганца	$(0,001 \div 10) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация меди	$(0,001 \div 50) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация натрия	$(0,1 \div 500) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация никеля	$(0,001 \div 10) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация свинца	$(0,003 \div 10) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация селена	$(0,005 \div 10) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация серебра	$(0,005 \div 50) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация стронция	$(0,001 \div 50) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация хрома	$(0,001 \div 50) \text{ мг/дм}^3$

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 31870 п.5	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация цинка	(0,005÷50) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005÷50) мг/дм ³
50	ГОСТ 31954	Вода питьевая	-	-	Жесткость	(0,1÷24)°Ж
51	ГОСТ ISO 6619	Нефтепродукты и смазки	19.20.29	-	Кислотное число	(0,05÷250) мг КОН/г
52	ГОСТ Р 53708	Нефтепродукты	19.20.29	2710198200 2710198400 2710198800	Кинематическая вязкость	(0,4÷30000) мм ² /с
53	ГОСТ Р 53949 п.7.3	Селитра калиевая техническая	-	-	Внешний вид	-
54	ГОСТ Р 53949 П.7.5				Массовая доля воды	(0,05÷0,70)%
55	ГОСТ Р 53949 П.7.6				Массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl в сухом веществе	(0,005÷0,050)%
56	ГОСТ Р 55064 п.7.4	Натр едкий технический	-	-	Внешний вид	-
57	ГОСТ Р 55064 п.7.5				Массовая доля гидроксида натрия	(90÷99,5)%
58	ГОСТ Р 55064 п.7.6				Массовая доля хлорида натрия	(0,0030÷5,0)%
59	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Нефтепродукты	19.20.29	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40÷370)°С
60	ГОСТ Р ИСО 3675	Нефть сырая и нефтепродукты жидкие	19.20.29	-	Плотность	(0,650÷1,100) г/см ³
61	ISO 3016	Нефтепродукты	12.20.29	-	Температура потери текучести	(-70÷20)°С

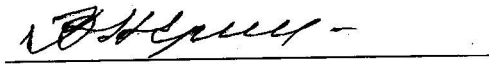
1	2	3	4	5	6	7
62	ISO 3104	Нефтепродукты	19.20.29 23.41.32	2710198200 2710198400 2710198800 2905310000 3402209000 3402909000 3819000000 3820000000	Кинематическая вязкость	(0,4÷30000) мм ² /с
63	ISO 3675	Нефть сырая и нефтепродукты жидкие	19.20.29	-	Плотность	(0,650÷1,100) г/см ³
64	ГОСТ ISO 3987	Нефтепродукты смазочные масла и присадки	19.20.29	-	Массовая доля сульфатной золы	(0,005÷25) %
65	ISO 6618	Нефтепродукты и смазочные материалы	19.20.29	-	Кислотное число	(0,01÷20) мг КОН/г
66	ГОСТ Р 50442	Нефть и нефтепродукты	19.20.29	2710198800	Массовая доля серы	(0,05÷5,0)%
67	ГОСТ 32327 метод А	Нефтепродукты	19.20.29	-	Кислотное число	(0,05÷260) мг КОН/г
68	ГОСТ Р ИСО 1817 п.7.1 п.7.2	Резины	-	-	Изменение массы при испытании погружения в жидкость	(-5÷15)%
	ГОСТ Р ИСО 1817 п.7.1 п.7.3				Изменение объема при испытании погружения в жидкость	(-15÷15)%
	ГОСТ Р ИСО 1817 п.7.1 п.7.6				Изменение твердости при испытании погружения в жидкость	(-15÷15) ед. IRHD

Директор АНО «Химическая экспертиза»

Начальник испытательной лаборатории масел
и специальных жидкостей



Р.С. Акимов



В.Н. Ерёмченко