

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации

№

от «___» _____ 20__ г.

На 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ООО «Производство Завод имени Шаумяна»
наименование испытательной лаборатории (центра)

192177, Россия, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, д. 3, литер Р
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 194, п. 4.8	Дифениламин	20.14.41.140	2921 44 000 0	Массовая доля нерастворимых в этиловом спирте примесей	(0,01 – 10,0)
2	ГОСТ 739, п.3.14	2-меркаптобензтиазол	20.59.56.130	2934 20 200 0	Остаток после просева	(0,001 – 0,20) %
3	ГОСТ 1033, п.4.2	Солидол жировой	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная мазь без комков от светло-желтого до темно-коричневого цвета/ неоднородная мазь

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 3758, п.3.2	18-водный алюминий сернокислый	20.13.65.329	2833 22 000 0	Массовая доля 18-водного сернокислого алюминия	(93 – 100) %
5	ГОСТ 5728, п.3.6	Трикрезилфосфат	20.59.56.140	2919 90 100 0	Кислотное число	(0,01 – 0,10) мг КОН/г
6	ГОСТ 5728, п.3.7	Трикрезилфосфат	20.59.56.140	2919 90 100 0	Массовая доля летучих веществ	(0,01 – 0,20) %
7	ГОСТ 5728, п.3.8	Трикрезилфосфат	20.59.56.140	2919 90 100 0	Массовая доля золы	(0,01 – 0,20) %
8	ГОСТ 6552, п.4.2	Ортофосфорная кислота	20.13.24.149	2809 20 000 0	Внешний вид	Прозрачная, бесцветная жидкость без взвешенных частиц/непрозрачная жидкость с взвешенными частицами
9	ГОСТ 7345, п.3.3	Цинк хлористый	20.13.62.190	2827 39 850 0	Массовая доля хлористого цинка	(40 – 100) %
10	ГОСТ 8285, п.2.2	Жир животный топленый	10.11.50.112	1501 00 190 0	Цвет при температуре (15 – 20) °С	Белый/черный
11	ГОСТ 8285, п. 2.4.3	Жир животный топленый	10.11.50.112	1501 00 190 0	Кислотное число	(1,0 – 50,0) мгКОН/1 г
12	ГОСТ 8551, п.3.2	Смазка ЦИАТИМ-205	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная вазелинообразная маслянистая мазь от белого до светло-кремового цвета, допускается мелкая зернистость/ неоднородная темная мазь

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 8595, п.4.4	Гидроокись лития	20.13.25.119	2825 20 000 0	Массовая доля гидроокиси лития	(50 - 100) %
14	ГОСТ 10262, п.3.2	Окись цинка	20.12.11.110	2817 00 000 0	Массовая доля окиси цинка (ZnO)	(95 - 100) %
15	ГОСТ 11110, п.3.2	Смазка ЦИАТИМ-202	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная мягкая мазь от желтого до светло-коричневого цвета/ неоднородная плотная темная мазь
16	ГОСТ 12966, п.4.4	Алюминия сульфат	20.13.41.130	2833 22 000 0	Внешний вид	Твердый материал белого с оттенками цвета/ мягкий материал черного цвета
17	ГОСТ 14068, п. 4.2	Паста ВНИИ НП-232	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная мазь без комков от темно-серого до черного цвета/ неоднородная светлая мазь
18	ГОСТ 16422, п. 4.2	Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная вязкая жидкость черного цвета/ неоднородная светлая мазь
19	ГОСТ 18995.5	Дифениламин Фенил-альфа-нафтиламин (Неозон «А»)	20.59.56.140 20.14.41.140	3102 21 000 0 2921 44 000 0	Температура кристаллизации	(20 - 250) °С
20	ГОСТ 21119.3	Дифениламин	20.14.41.140	2921 44 000 0	pH водной вытяжки	(4 - 10) ед. pH
21	ГОСТ 32335	Смазки пластичные	19.20.29.211	3403 19 900 0	Коррозионное воздействие на медную пластинку	(Свежеотполированная пластинка - 4 в)
22	АСТМ Д 4048	Смазки пластичные	19.20.29.211	3403 19 900 0		(Свежеотполированная пластинка - 4 с)

1	2	3	4	5	6	7
23	ТУ 6-09-16-1539, п.4.6	Стеарат алюминия	20.14.32.180	2915 70 300 0	Кислотное число	(20 – 40) мгКОН/г
24	ТУ 6-14-202, п.4.2	Фенил-альфа- нафтиламин (Неозон «А»)	20.59.56.140	3102 21 000 0	Внешний вид	Чешуйки или монолитная масса от серого до темно- коричневого цвета/ светлая мазь
25	ТУ 6-14-614, п.4.1	Дипроксамин-157	20.41.20.130	3811 29 000 0	Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость от желтого до коричневого цвета/ непрозрачная жидкость
26	ТУ 6-22-0204166- 233, п.4.2	4-оксидифениламин	20.59.56.140	3920 00 000 0	Внешний вид	Твердая сплавленная масса серого цвета с розовым или фиолетовым оттенком/ черная мазь
27	ТУ 6-22-0204166- 233, п.4.4	4-оксидифениламин	20.59.56.140	3920 00 000 0	Массовая доля механических примесей нерастворимых в бензоле	(0,1 – 0,3) %
28	ТУ 113-08-48-63, п.4.6	Препараты коллоидно- графитовые	23.99.14.120	3801 20 900 0	Массовая доля влаги	(0,1 – 0,5) %
29	ТУ 0254-002- 01055954, п.5.2	Смазка пластичная для автотормозных приборов ЖТ-79Л	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная мазь гладкой структуры от светло- желтого до светло- коричневого цвета/ неоднородная негладкая темная мазь

1	2	3	4	5	6	7
30	ТУ 0254-005-01055954, п.5.2	Смазка антиобledenительная ЦНИИ КЗ	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная гладкая мазь от светло-желтого до коричневого цвета/ неоднородная негладкая темная мазь
31	ТУ 0254-025-56194358, п.4.2	Смазка «ЛИТА»	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная мазь от светло-коричневого до темно-коричневого цвета/ неоднородная мазь черного цвета
32	ТУ 0254-030-56194358, п.5.2	Смазка «ЗЭС»	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная мазь темного цвета/ неоднородная светлая мазь
33	ТУ 0254-031-56194358, п.5.2	Смазки ЛКС-авто	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная мазь от голубого до синего цвета/ неоднородная светлая мазь
34	ТУ 0254-035-56194358, п.5.2	Композиция смазывающая ШАНС	19.20.29.211	3403 19 900 0	Внешний вид	Однородная масса черного цвета/ неоднородная светлая масса
35	ТУ 0257-010-11246224, п.5.2	Присадка ЦД-7	20.59.42.130	3811 29 000 0	рН раствора присадки	(1,0 – 14,0) единицы рН
36	ТУ 0258-037-05788576, п. 5.2	ВИНИПОЛ ВБ-2 и ВБ-3	19.20.42.190	3811 29 000 0	Внешний вид и цвет	Прозрачный однородный продукт от светло-желтого до желтого цвета/ непрозрачный, неоднородный темный продукт
37	ТУ 2439-363-05763441, п.1.2	ОКСИЭТИЛИДЕН-ДИФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА	20.13.24.149	2931 00 950 0	Внешний вид	Порошок белого цвета с сероватым или бежевым оттенком/ темная жидкость

1	2	3	4	5	6	7
38	ТУ 2472-032-56194358, п.5.2	Присадка ингибирующая КАВИКОР (ЛЗ)	20.14.41.140	3811 29 000 0	Внешний вид	Сиропообразная жидкость от темно-красного до фиолетового цвета без посторонних частиц/ светлая жидкость с посторонними частицами
39	ТУ 2472-032-56194358, п.5.4	Присадка ингибирующая КАВИКОР (ЛЗ)	20.14.41.140	3811 29 000 0	Устойчивость в жесткой воде	Устойчива/ неустойчива
40	ТУ 2472-032-56194358, п.5.6	Присадка ингибирующая КАВИКОР (ЛЗ)	20.14.41.140	3811 29 000 0	Щелочность	(30 – 50) ммоль/дм ³
41	ТУ 2472-032-56194358, п.5.7	Присадка ингибирующая КАВИКОР (ЛЗ)	20.14.41.140	3811 29 000 0	Коррозионное воздействие	(0,01 – 1,00) г/м ² ·ч
42	ТУ 2483-194-00203335, п.4.2	ДИПРОКСАМИН 157-65М	20.41.20.130	3811 29 000 0	Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость/непрозрачная неоднородная жидкость
43	ТУ 2483-194-00203335, п.4.5	ДИПРОКСАМИН 157-65М	20.41.20.130	3811 29 000 0	Массовая доля азота	(0,3 – 0,4) %
44	ТУ 2499-079-05015207, п.4.1	Присадка антиржавейная В 15/41	20.59.59.000	3811 29 000 0	Внешний вид при температуре 20 °С	Прозрачная малоподвижная масса от светло-желтого до коричневого цвета/ непрозрачная жидкость черного цвета
45	ТУ 2499-079-05015207, п.4.2	Присадка антиржавейная В 15/41	20.59.59.000	3811 29 000 0	кислотное число	(150 – 250) мг КОН/1 г продукта

Генеральный директор ООО «Производство Завод имени Шаумяна»
должность уполномоченного
лица



В.Ю. Тихеев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица