

ООО «Химвэй Лимитед»

ИНН/КПП 7734584874/775101001

108825 г. Москва, пос. Щаповское, п. Щапово, д.54, оф.26

Тел.(495)969-35-06;(499) 457-03-07 ,(4862)44-09-23, 8-903-572-88-14

www.chemanalytica.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№4342 от «08»апреля 2022г

1. Наименование предприятия, организации : ООО «ДРЕКО»

2. Юридический адрес: 142660, Московская область, Орехово-Зуевский район, г.Дрезна, ул.Лесная, д.1

3. Наименование образца: электролит для кислотных аккумуляторов

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований мг/дм ³	Норматив согласно ГОСТ 667-73 Кислота серная аккумуляторная Высший сорт	Норматив согласно ТУ2133-021-53904753-2002 на продукцию	НД на методы исследования
1	Внешний вид	Прозрачная жидкость	Должна выдерживать испытания по п.3.13	Прозрачная жидкость	ГОСТ 667-73 Кислота серная аккумуляторная Высший сорт
2	Плотность г/см ³	1.2888	-	1,28±0,01	ГОСТ4204-77 Реактивы.
3	Массовая доля серной кислоты масс%	38.5%	92.5-94,0	-	Кислота серная. Технические условия.
4	Массовая доля остатка после прокаливания %	0,02	0,02	-	ГОСТ 2184-2013
5	Массовая доля хлористых соединений (Cl ⁻)%	0,00008	0,0002	-	Кислота серная техническая
6	Массовая доля окислов азота(N ₂ O ₃)%	0,00002	0,00004	-	
7	Массовая доля марганца (Mn)%	0,00005	0,00005	-	
8	Массовая доля тяжелых металлов в пересчете на свинец (Pb)%	0,005	0,01	-	
9	Массовая доля железа (Fe)%	0,0018	0,005	0,003±0,001	
10	Массовая доля мышьяка(As)%	<0,000001	0,00005	-	
11	Массовая доля меди (Cu)%	0,00023	0,0005	-	
12	Массовая доля веществ восстанавливающих KMnO ₄ см ³ раствора (1/5KMnO ₄)=0.01 моль/дм ³	1,9	4,5	-	
13	Доля аммонийных солей	0,001	-	0,001±0,0001	

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола

Руководитель



Бреева Н.В.