

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 СП ООО "АНДИЖАНРЕТРО"
 А.И. Москалюк
 " 09 " 12 2020г.

№ п/п	Наименование реактивов на полгода	Кол-во	Ед. изм.
1	ГОСТ 6370-83. Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей		
1	Нефрас-С 50/170 по ГОСТ 8505 или нефрас ГОСТ 6370-83 (СТ СЭВ 2876-81)	144	л.
2	Спирт этиловый ректификованный технический	19	л.
3	Эфир этиловый	29	л.
4	Толуол нефтяной	46	л.
2	ASTM D4007		
1	Толуол	201	л.
4	ASTM D3230		
1	Кальция хлорид, ХЧ, безводный	1	уп.
2	Магния хлорид чда 6 водн	1	уп.
3	Натрия хлорид, чда	1	уп.
4	Ксилол, purum, ≥97.0%, 1 л	16	уп.
5	Реагент HYDRANAL Dry FLUKA, 1000 мл	7	шт.
6	Масло вазелиновое, 1 кг	1	уп.
7	Бутанол-1, имп. 2,5 л.	5	уп.
5	ГОСТ 26449.1-85		
5.1	Определение pH		
1	Буферные растворы с pH, равным 1,68; 6,86; 9,18	5	к-т.
5.2	концентрация карбонатов и гидрокарбонатов		
1	Буферные растворы 1,68 pH, 6,86 pH, 9,18 pH	5	к-т.
2	Кислота соляная, стандарт-титр.0,1	2	уп.
5.3	общей жесткости		
1	Трилон Б стандарт-титр 0,1н	2	уп.
2	Аммиак водный, 25%	2	л.
3	Кислота соляная стандарт-титр 0,1н	3	уп.
5.4	концентрация ионов кальция		
1	Трилон Б, стандарт-титр 0,1н	2	шт.
5.5	концентрация сульфатов		
2	Кислота соляная, 36%	3	л.
6	ГОСТ 2477		
1	Толуол	88	л.
7	ГОСТ 33		
1	Толуол	18	л.
2	Ацетон	18	л.
8	Мытье и сушка посуды		
1	Нефтяной толуол	147	л.
2	Ацетон	49	л.
3	Нефрас-С 50/170	28	л.

Начальник ПТО



А.И. Галимьянов