

Утверждаю
 Директор Таукентский филиал
 ТОО «Уранэнерго»
 А.Абдукаримов.
 «___» _____ 2020 г.

Список химических реагентов и посуды для лаборатории
 (количество и тех.характеристика)

п/п	Наименования	Ед.изм	Кол -во	Тех.характеристика
1	Гипохлорид натрия	кг	100 0,00	Жидкость желтоватого цвета с характерным запахом хлора ГОСТ 11086-76
2	Ст.титр серная кислота 0,1Н	ампула	40,0 0	Прозрачная жидкость в ампулах ТУ-2642-001-33813273-97
3	Салициловая кислота чда	кг	0,2	ГОСТ 5444-84
4	Калий йод чда	кг	0,5	Сыпучий белый порошок ГОСТ 4232-74
5	Воронка ф-5 мм	шт	10	Прозрачное стекло
6	Бюретка 2-х ходовая	шт	10	ГОСТ 29251 Прозрачное стекло
7	Спирт технический	л	10	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних частиц ГОСТ 18300-87
8	Серная кислота ХЧ	кг	0,5	ГОСТ 4204-77 тяжёлая маслянистую жидкость без запаха и цвета.
9	Соляная кислота хч.	кг	0,5	Прозрачная бесцветная жидкость желтоватая жидкость
10	Марганец (11)хлористый 4-вод.чда	кг	0,2	ГОСТ 612-75 гост Сыпучий белый порошок
11	Натрий гидроокись 0,1Н	упак	2,0	Прозрачная жидкость в ампулах

Составил согласно заявки

Спец.МТ по снабжению



А.Алашбаев.

Утверждаю
 Директор Таукентский филиал
 ТОО «Уранэнерго»
 А.Абдукаримов.
 «___» _____ 2020 г.

Характеристики бактерицидных ламп TUV-75.

Основные

Производитель	Philips
Страна производитель	Нидерланды
Тип лампы	Бактерицидная
Рефлектор	Нет
Форма лампочки	Линейная
Тип цоколя	Штырь
Цоколь	G13
Количество контактных штырей цоколя	4 шт.
Мощность	75.0 (Вт)
Ток потребления	840.0 мА
Напряжение	110.0 (В)
Цвет свечения	Ультрафиолетовый
Срок службы ламп	9000.0 (час)

Дополнительные характеристики

Цвет колбы лампочки	Прозрачный
Рабочее положение	Универсальное
Количество в упаковке	6 (шт.)
Излучение UVC 100 h	25.5 W

Габаритные размеры

Длина	1213.6 (мм)
Диаметр трубки	28.0 мм
Диаметр	28.0 (мм)

Ртутные газоразрядные лампы низкого давления для оказания бактерицидное воздействие, обладая коротковолновым УФ-излучением, для использования уничтожения вредных микроорганизмов, таких как бактерии и микробы и проведения дезинфекцию воды питьевой, сточных вод, воздуха, , а также в фотохимических процессах.

Спец.МТ по снабжению



А.Алашбаев.