

## Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (1 штука)

		Контракт			Фактические характеристики			Информация о соответствии	Примечание
	Наименование объекта закупки	Наименование показателя (характеристики)	Единица измерения показателя (при наличии)	Значение показателя в техническом задании к контракту	Наименование показателя (характеристики)	Единица измерения показателя (при наличии)	Значение показателя поставленного оборудования	Соответствует / Не соответствует (указать требуемое значение)	
1	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования  <b>КТРУ</b> <a href="#">32.99.53.130-00000047</a>	Предметная область		Химия	Предметная область		Химия	соответствует	
2		Тип набора по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования		Набор ОГЭ по химии	Тип набора по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования		Набор ОГЭ по химии	соответствует	
3		Весы лабораторные 200г	шт.	1	Весы лабораторные 200г	шт.	1	соответствует	
3.1		Спиртовка лабораторная	шт.	1	Спиртовка лабораторная	шт.	1	соответствует	
3.2		Воронка коническая	шт.	1	Воронка коническая	шт.	1	соответствует	

3.3	Палочка стеклянная	шт.	1	Палочка стеклянная	шт.	1	соответств ует
3.4	Пробирка ПХ-14	шт.	10	Пробирка ПХ-14	шт.	10	соответств ует
3.5	Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой	шт.	2	Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой	шт.	2	соответств ует
3.6	Цилиндр измерительный 2-50-2 стеклянный, с притертой крышкой	шт.	1	Цилиндр измерительный 2- 50-2 стеклянный, с притертой крышкой	шт.	1	соответств ует
3.7	Штатив для пробирок на 10 гнезд	шт.	1	Штатив для пробирок на 10 гнезд	шт.	1	соответств ует
3.8	Зажим пробирочный	шт.	1	Зажим пробирочный	шт.	1	соответств ует
3.9	Шпатель-ложечка	шт.	3	Шпатель-ложечка	шт.	3	соответств ует
3.10	Раздаточный лоток	шт.	1	Раздаточный лоток	шт.	1	соответств ует
3.11	Набор из 6 флаконов по 100 мл для хранения растворов и реактивов	комплект	5	Набор из 6 флаконов по 100 мл для хранения растворов и реактивов	комплект	5	соответств ует
3.12	Набор из 6 флаконов по 30 мл для хранения растворов и реактивов	комплект	10	Набор из 6 флаконов по 30 мл для хранения растворов и реактивов	комплект	10	соответств ует
3.13	Цилиндр измерительный с носиком 1-500	шт.	2	Цилиндр измерительный с носиком 1-500	шт.	2	соответств ует
3.14	Стакан высокий 500мл	шт.	3	Стакан высокий 500мл	шт.	3	соответств ует
3.15	Ерш для мытья	шт.	3	Ерш для мытья посуды	шт.	3	соответств ует

		посуды							
3.16		Ерш для мытья колб	шт.	3	Ерш для мытья колб	шт.	3	соответств ует	
3.17		Халат белый хлопчатобумажный	шт.	2	Халат белый хлопчатобумажный	шт.	2	соответств ует	
3.18		Перчатки химические стойкие	шт.	2	Перчатки химические стойкие	шт.	2	соответств ует	
3.19		Очки защитные	шт.	1	Очки защитные	шт.	1	соответств ует	
3.20		Фильтры бумажные	шт.	100	Фильтры бумажные	шт.	100	соответств ует	
3.21.		Горючее для спиртовок	л	0.33	Горючее для спиртовок	л	0.33	соответств ует	
3.22		<b>Набор реактивов:</b>			<b>Набор реактивов:</b>			соответств ует	
3.23		Алюминий (гранулы)	г	10	Алюминий (гранулы)	г	10	соответств ует	
3.24		Железо (стружка)	г	20	Железо (стружка)	г	20	соответств ует	
3.25		Цинк (гранулы)	г	10	Цинк (гранулы)	г	10	соответств ует	
3.26		Медь (проволока)	г	20	Медь (проволока)	г	20	соответств ует	
3.27		Оксид меди(II) (порошок)	г	20	Оксид меди(II) (порошок)	г	20	соответств ует	
3.28		Оксид магния (порошок)	г	20	Оксид магния (порошок)	г	20	соответств ует	
3.29		Оксид алюминия (порошок)	г	20	Оксид алюминия (порошок)	г	20	соответств ует	
3.30		Оксид кремния (порошок)	г	20	Оксид кремния (порошок)	г	20	соответств ует	
3.31		Разбавленный раствор	мл	250	Разбавленный раствор Соляной	мл	250	соответств ует	

		Соляной кислота			кислота				
3.32		Разбавленный раствор Серной кислота	мл	250	Разбавленный раствор Серной кислота	мл	250	соответств ует	
3.33		Раствор гидроксид натрия / гидроксид калия:			Раствор гидроксид натрия / гидроксид калия:			соответств ует	
3.33.1		объем раствора гидроксид натрия / гидроксид калия	мл	250	объем раствора гидроксид натрия / гидроксид калия	мл	250	соответств ует	
3.33.2		концентрации гидроксид натрия / гидроксид калия	%	10	концентрации гидроксид натрия / гидроксид калия	%	10	соответств ует	
3.34		Раствор Гидроксид кальция:			Раствор Гидроксид кальция:			соответств ует	
3.34.1		объем раствора Гидроксид кальция	мл	50	объем раствора Гидроксид кальция	мл	50	соответств ует	
3.34.2		концентрация раствора Гидроксид кальция	%	10	концентрация раствора Гидроксид кальция	%	10	соответств ует	
3.35		Раствор Хлорид натрия / хлорид калия:			Раствор Хлорид натрия / хлорид калия:			соответств ует	
3.35.1		объем раствора Хлорид натрия / хлорид калия	мл	50	объем раствора Хлорид натрия / хлорид калия	мл	50	соответств ует	
3.35.2		концентрация раствора Хлорид натрия / хлорид калия	%	5	концентрация раствора Хлорид натрия / хлорид калия	%	5	соответств ует	

3.36		Раствор Хлорид лития:			Раствор Хлорид лития:			соответств ует	
3.36.1		объем раствора Хлорид лития	мл	50	объем раствора Хлорид лития	мл	50	соответств ует	
3.36.2		концентрация раствора Хлорид лития	%	5	концентрация раствора Хлорид лития	%	5	соответств ует	
3.37		Раствор Хлорид кальция/ хлорид магния:			Раствор Хлорид кальция/ хлорид магния:			соответств ует	
3.37.1		объем раствора Хлорид кальция/ хлорид магния	мл	200	объем раствора Хлорид кальция/ хлорид магния	мл	200	соответств ует	
3.37.2		концентрация раствора Хлорид кальция/ хлорид магния	%	5	концентрация раствора Хлорид кальция/ хлорид магния	%	5	соответств ует	
3.38		Раствор Хлорид меди(II):			Раствор Хлорид меди(II):			соответств ует	
3.38.1		объем раствора Хлорид меди(II):	мл	50	объем раствора Хлорид меди(II):	мл	50	соответств ует	
3.38.2		концентрация раствора Хлорид меди(II):	%	5	концентрация раствора Хлорид меди(II):	%	5	соответств ует	
3.39		Раствор Хлорид алюминия:			Раствор Хлорид алюминия:			соответств ует	
3.39.1		объем раствора Хлорид алюминия	мл	50	объем раствора Хлорид алюминия	мл	50	соответств ует	
3.39.2		концентрация раствора	%	5	концентрация раствора Хлорид алюминия	%	5	соответств ует	

		Хлорид алюминия							
3.40		Раствор Хлорид железа(III):			Раствор Хлорид железа(III):			соответств ует	
3.40.1		объем раствора Хлорид железа(III)	мл	50	объем раствора Хлорид железа(III)	мл	50	соответств ует	
3.40.2		концентрация раствора Хлорид железа(III)	%	5	концентрация раствора Хлорид железа(III)	%	5	соответств ует	
3.41		Раствор Хлорид аммония:			Раствор Хлорид аммония:			соответств ует	
3.41.1		объем раствора Хлорид аммония	мл	50	объем раствора Хлорид аммония	мл	50	соответств ует	
3.41.2		концентрация раствора Хлорид аммония	%	5	концентрация раствора Хлорид аммония	%	5	соответств ует	
3.42		Раствор Хлорид бария			Раствор Хлорид бария			соответств ует	
3.42.1		объем раствора Хлорид бария	мл	450	объем раствора Хлорид бария	мл	450	соответств ует	
3.42.2		концентрация раствора Хлорид бария	%	1	концентрация раствора Хлорид бария	%	1	соответств ует	
3.43		Раствор Сульфат натрия / сульфат калия:			Раствор Сульфат натрия / сульфат калия:			соответств ует	
3.43.1		объем раствора Сульфат натрия / сульфат калия	мл	50	объем раствора Сульфат натрия / сульфат калия	мл	50	соответств ует	
3.43.2		концентрация раствора	%	5	концентрация раствора	%	5	соответств ует	

		Сульфат натрия / сульфат калия			Сульфат натрия / сульфат калия				
3.44		Раствор Сульфат магния:			Раствор Сульфат магния:			соответств ует	
3.44.1		объем раствора Сульфат магния	мл	50	объем раствора Сульфат магния	мл	50	соответств ует	
3.44.2		концентрация раствора Сульфат магния	%	5	концентрация раствора Сульфат магния	%	5	соответств ует	
3.45		Раствор Сульфат меди(II):			Раствор Сульфат меди(II):			соответств ует	
3.45.1		объем раствора Сульфат меди(II)	мл	50	объем раствора Сульфат меди(II)	мл	50	соответств ует	
3.45.2		концентрация раствора Сульфат меди(II)	%	5	концентрация раствора Сульфат меди(II)	%	5	соответств ует	
3.46		Раствор Сульфат железа(II):			Раствор Сульфат железа(II):			соответств ует	
3.46.1		объем раствора Сульфат железа(II)	мл	50	объем раствора Сульфат железа(II)	мл	50	соответств ует	
3.46.2		концентрация раствора Сульфат железа(II)	%	5	концентрация раствора Сульфат железа(II)	%	5	соответств ует	
3.47		Раствор Сульфат цинка:			Раствор Сульфат цинка:			соответств ует	
3.47.1		объем раствора Сульфат цинка	мл	50	объем раствора Сульфат цинка	мл	50	соответств ует	
3.47.2		концентрация раствора	%	5	концентрация раствора Сульфат цинка	%	5	соответств ует	

		Сульфат цинка							
3.48		Раствор Сульфат алюминия:			Раствор Сульфат алюминия:			соответств ует	
3.48.1		объем раствора Сульфат алюминия	мл	50	объем раствора Сульфат алюминия	мл	50	соответств ует	
3.48.2		концентрация раствора Сульфат алюминия	%	5	концентрация раствора Сульфат алюминия	%	5	соответств ует	
3.49		Раствор Сульфат аммония:			Раствор Сульфат аммония:			соответств ует	
3.49.1		объем раствора Сульфат аммония	мл	50	объем раствора Сульфат аммония	мл	50	соответств ует	
3.49.2		концентрация раствора Сульфат аммония	%	5	концентрация раствора Сульфат аммония	%	5	соответств ует	
3.50		Раствор Нитрат натрия / нитрат калия:			Раствор Нитрат натрия / нитрат калия:			соответств ует	
3.50.1		объем раствора Нитрат натрия / нитрат калия	мл	50	объем раствора Нитрат натрия / нитрат калия	мл	50	соответств ует	
3.50.2		концентрация раствора Нитрат натрия / нитрат калия	%	5	концентрация раствора Нитрат натрия / нитрат калия	%	5	соответств ует	
3.51		Раствор Карбонат натрия / карбонат калия:			Раствор Карбонат натрия / карбонат калия:			соответств ует	
3.51.1		объем раствора Карбонат натрия /	мл	200	объем раствора Карбонат натрия / карбонат калия	мл	200	соответств ует	

		карбонат калия							
3.51.2		концентрация раствора Карбонат натрия / карбонат калия	%	5	концентрация раствора Карбонат натрия / карбонат калия	%	5	соответств ует	
3.52		Раствор Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия:			Раствор Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия:			соответств ует	
3.52.1		объем раствора Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия	мл	50	объем раствора Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия	мл	50	соответств ует	
3.52.2		концентрация раствора Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия	%	5	концентрация раствора Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия	%	5	соответств ует	
3.53		Раствор Фосфат натрия / фосфат калия:			Раствор Фосфат натрия / фосфат калия:			соответств ует	
3.53.1		объем раствора Фосфат натрия / фосфат калия	мл	50	объем раствора Фосфат натрия / фосфат калия	мл	50	соответств ует	
3.53.2		концентрация раствора Фосфат натрия / фосфат калия	%	5	концентрация раствора Фосфат натрия / фосфат калия	%	5	соответств ует	
3.54		Раствор Бромид натрия / бромид калия:			Раствор Бромид натрия / бромид калия:			соответств ует	
3.54.1		объем раствора	мл	50	объем раствора Бромид натрия /	мл	50	соответств ует	

		Бромид натрия / бромид калия			бромид калия				
3.54.2		концентрация раствора Бромид натрия / бромид калия	%	5	концентрация раствора Бромид натрия / бромид калия	%	5	соответств ует	
3.55		Раствор Иодид натрия / иодид калия:			Раствор Иодид натрия / иодид калия:			соответств ует	
3.55.1		объем раствора Иодид натрия / иодид калия	мл	50	объем раствора Иодид натрия / иодид калия	мл	50	соответств ует	
3.55.2		концентрация раствора Иодид натрия / иодид калия	%	5	концентрация раствора Иодид натрия / иодид калия	%	5	соответств ует	
3.56		Раствор 5% Нитрат бария:	мл	50	Раствор 5% Нитрат бария:	мл	50	соответств ует	
3.57		Раствор Нитрат кальция:			Раствор Нитрат кальция:			соответств ует	
3.57.1		объем раствора Нитрат кальция	мл	50	объем раствора Нитрат кальция	мл	50	соответств ует	
3.57.2		концентрация раствора Нитрат кальция	%	5	концентрация раствора Нитрат кальция	%	5	соответств ует	
3.58		Раствор Нитрат серебра:			Раствор Нитрат серебра:			соответств ует	
3.58.1		объем раствора Нитрат серебра	мл	200	объем раствора Нитрат серебра	мл	200	соответств ует	

3.58.2		концентрация раствора Нитрат серебра	%	5	концентрация раствора Нитрат серебра	%	5	соответствует	
3.59		Раствор Аммиак:			Раствор Аммиак:			соответствует	
3.59.1		объем раствора Аммиак	мл	50	объем раствора Аммиак	мл	50	соответствует	
3.59.2		концентрация раствора Аммиак	%	5	концентрация раствора Аммиак	%	5	соответствует	
3.60		Пероксид водорода	мл	50	Пероксид водорода	мл	50	соответствует	
3.61		Раствор метилоранж	мл	50	Раствор метилоранж	мл	50	соответствует	
3.62		Раствор лакмус	мл	50	Раствор лакмус	мл	50	соответствует	
3.63		Раствор фенолфталеин	мл	50	Раствор фенолфталеин	мл	50	соответствует	
3.64		Дистиллированная вода	мл	50	Дистиллированная вода	мл	50	соответствует	
3.65		Индикаторная бумага	упаковка	1	Индикаторная бумага	упаковка	1	соответствует	