

## АКТ

В соответствии с приказом директора МОУ ООШ п. Красное Знамя от 04.05.2023 г. № 31/3 «О создании Приёмочной комиссии», комиссия в составе:

- директора Образцовой О.В.
- завхоза Комазовой Т.В.
- учителя химии Комазовой С.В.

составила настоящий акт о приемке товара в рамках контракта № 34 от 13.03.2023 г. в следующем количестве:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики (показатели) товара			Единица измерения товара	Кол-во товара	
		Наименование характеристики (показателя)	Значение характеристики (показателя)	Единица измерения характеристики (показателя)			
1	Набор ОГЭ по химии	В набор входят:			Штука	6	
		1	Весы лабораторные электронные	наличие			
			Максимальная взвешиваемая масса	200			г
			Цифровой индикатор показаний	наличие			
			Точность взвешивания	0,01			г
			Ручная калибровка и тарирование	наличие			
		2	Калибровочная гиря в комплекте поставки	наличие			
			Спиртовка лабораторная для подогрева открытым пламенем	наличие			
			Объем	100			мл
			Материал изготовления	химико-лабораторное стекло			
		3	Хлопчатобумажный фитиль	наличие			
			Стекланный притертый колпачок	наличие			
		4	Воронка коническая для переливания жидкостей и фильтрования	наличие			
			Материал изготовления	химико-лабораторное стекло			
		5	Палочка	наличие			
			Материал изготовления	стекло			
		6	Пробирка химическая для применения при проведении лабораторных работ	10			шт
			Материал изготовления	химико-лабораторное стекло			
			Наружный диаметр	14			мм
			Высота	120			мм
		7	Стакан с носиком и меткой для приготовления растворов, подогревания, отмеривания жидкостей	2			шт
			Объем	50			мл
			Мерная шкала для точного измерения объема жидкости	наличие			
			Цена деления	10			мл
		8	Материал изготовления	химико-лабораторное стекло			
			Цилиндр измерительный стеклянный, с притертой крышкой	наличие			
			Материал изготовления	химико-лабораторное стекло			
			Объем	50			мл
			Высота	200			мл
		9	Шлиф	19/26			
Класс точности шкалы по ГОСТ 1770-74	2						

		Мерная шкала на стенке цилиндра	наличие	
		Нижняя граница диапазона измерения объема жидкости	5	мл
		Верхняя граница диапазона измерения объема жидкости	50	мл
		Цена деления	1	мл
		Материал изготовления	химико-лабораторное стекло	
		Притертая крышка в комплекте	наличие	
		Материал изготовления припаянного основания цилиндра	стекло	
8		Штатив для установки пробирок в вертикальном положении	наличие	
		Количество гнезд	10	шт
		Диаметр гнезда	16	мм
9		Зажим пробирочный для удержания пробирки при проведении лабораторных работ	наличие	
		Минимальный диаметр удерживаемой пробирки	10	мм
10		Шпатель-ложечка	3	шт
		Материал изготовления	полипропилен	
		Набор флаконов для хранения растворов и реактивов:	наличие	
		Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (тип 1)	5	компл
		Количество флакона в наборе	6	шт
		Объем флакона в наборе	100	мл
		Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (тип 2)	10	компл
		Количество флакона в наборе	6	шт
		Объем флакона в наборе	30	мл
		Цилиндр измерительный с носиком	2	шт
		Объем	500	мл
		Основание цилиндра	пластиковое	
		Мерная шкала на стенке цилиндра	наличие	
		Нижняя граница диапазона измерения объема жидкости	50	мл
		Верхняя граница диапазона измерения объема жидкости	500	мл
		Цена деления	5	мл
		Материал изготовления цилиндра	химико-лабораторное стекло	
		Стакан высокий	3	шт
		Объем	500	мл
		Материал изготовления стакана	полипропилен	
		Мерная шкала	наличие	
		Нижняя граница диапазона измерения объема жидкости	100	мл
		Верхняя граница диапазона измерения объема жидкости	500	мл
		Цена деления	20	мл
		Высота стакана	120	мл
14		Набор ершей для мытья посуды	1	шт
		Ерш для мытья пробирок	3	шт
		Ерш для мытья колб	3	шт
		Халат	2	шт
		Материал	хлопчатобумажный	
		Цвет	белый	
		Размер	44-46	
16		Перчатки химические стойкие	2	пар
		Материал	резиновые	
		Размер	L	
17		Очки защитные	наличие	
		Цвет линз	прозрачный	
		Регулирование дужек	да	
18		Фильтры бумажные	100	шт
19		Горючее для спиртовок	0,33	л
20		Система хранения реактивов	1	набор
20.1		Алюминий (гранулы)	10	г
20.2		Железо (опилки, порошок, стружка)	20	г
20.3		Цинк (гранулы)	10	г
20.4		Медь (опилки, порошок, стружка, чешуйки)	20	г
20.5		Оксид меди (II) (порошок)	20	г
20.6		Оксид магния (порошок)	20	г

20.7	Соляная кислота, 10% раствор	250	мл
20.8	Серная кислота, 25% раствор	250	мл
20.9	Гидроксид натрия, 10% раствор	250	мл
20.10	Гидроксид кальция, насыщенный, 10% раствор	50	мл
20.11	Хлорид натрия, 5% раствор	50	мл
20.12	Хлорид лития, 5% раствор	50	мл
20.13	Хлорид кальция, 5% раствор	100	мл
20.14	Хлорид меди (II), 5% раствор	50	мл
20.15	Хлорид алюминия, 5% раствор	50	мл
20.16	Хлорид железа (III), 5% раствор	50	мл
20.17	Хлорид аммония, 5% раствор	50	мл
20.18	Хлорид бария, 1% раствор	150	мл
20.19	Сульфат натрия, 5% раствор	50	мл
20.20	Сульфат магния, 5% раствор	50	мл
20.21	Сульфат меди (II), 5% раствор	50	мл
20.22	Сульфат железа (II), 5% раствор	50	мл
20.23	Сульфат цинка, 5% раствор	50	мл
20.24	Сульфат алюминия, 5% раствор	50	мл
20.25	Сульфат аммония, 5% раствор	50	мл
20.26	Карбонат натрия, 5% раствор	100	мл
20.27	Карбонат кальция (мел, мрамор)	10	г
20.28	Гидрокарбонат натрия, 5% раствор	50	мл
20.29	Ортофосфат натрия, 5% раствор	150	мл
20.30	Бромид натрия, 5% раствор	50	мл
20.31	Йодид калия, 5% раствор	50	мл
20.32	Нитрат бария, 5% раствор	50	мл
20.33	Нитрат серебра, 5% раствор	100	мл
20.34	Аммиак, 10% раствор	50	мл
20.35	Пероксид водорода, 5% раствор	50	мл
20.36	Метилловый оранжевый, 0,1% раствор	50	мл
20.37	Лакмус, 0,1% раствор	50	мл
20.38	Фенолфталеин, 0,1% водно-спиртовой раствор	50	мл
20.39	Хлорид магния, 5% раствор	50	мл
20.40	Нитрат калия, 5% раствор	50	мл
20.41	Нитрат кальция, 5% раствор	50	мл
20.42	Оксид алюминия	20	г
20.43	Оксид кремния	10	г
20.44	Дистиллированная вода	50	мл

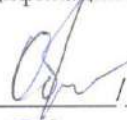


на сумму 72 500 (семьдесят две тысячи пятьсот) рублей 58 (пятьдесят восемь) копеек в рамках контракта № 34 от 13.03.2023 г.

Количество и качество товара соответствует спецификации к контракту № 34 от 13.03.2023 г.

Недостаток товара не выявлено.

Комиссия:



 О. В. Брачова  
 Т. В. Комарова  
 С. В. Комарова  
  
 \_\_\_\_\_ /  
 \_\_\_\_\_ /