

ОКПД2 – КТРУ: Наименование в соответствии с классификатором	Наименование товара	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя предлагаемого к поставке товара	Обоснование использования характеристики
20.59.52.194-00000001: Комплект химических реактивов	Комплект химических реактивов Страна происхождения: Российская Федерация	1. Набор «Кислоты»	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
		Состав набора:			
		Азотная кислота	кг	0,3	
		Серная кислота	кг	1,8	
		Соляная кислота	кг	1,25	
		Ортофосфорная кислота	кг	0,05	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
		2. Набор «Гидроксиды»	набор	1	
		Состав набора:			
		гидроксид бария	кг	0,05	
		гидроксид калия	кг	0,2	
гидроксид кальция	кг	0,5			
гидроксид натрия	кг	0,5			

		3. Набор «Оксиды металлов»	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
		Состав набора:			
		алюминия оксид	кг	0,1	
		бария оксид	кг	0,1	
		железа (III) оксид	кг	0,05	
		кальция оксид	кг	0,1	
		магния оксид	кг	0,1	
		меди (II) оксид	кг	0,1	
		цинка оксид	кг	0,1	
		4. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
		Состав набора:			
		Литий (ампулы)	кг	0,01	
		Натрий (ампулы)	кг	0,04	
		Кальций (ампулы)	кг	0,02	
		5. Набор «Металлы»	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров
		Состав набора:			
		алюминий	кг	0,05	
		железо	кг	0,05	
		магний	кг	0,05	
		медь	кг	0,1	
		цинк	кг	0,05	
олово	кг	0,05			

				образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	6. Набор «Огнеопасные вещества»	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	Состав набора:			
	сера	кг	0,05	
	фосфор (красный)	кг	0,05	
	оксид фосфора(V)	кг	0,05	
	7. Набор «Галогены»	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	Состав набора:			
	йод	кг	0,05	
	бром	кг	0,027	
	8. Набор «Галогениды»	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно
	Состав набора:			
	алюминия хлорид	кг	0,05	

	аммония хлорид	кг	0,1	инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	бария хлорид	кг	0,1	
	железа (III) хлорид	кг	0,1	
	калия йодид	кг	0,1	
	калия хлорид	кг	0,1	
	кальция хлорид	кг	0,1	
	лития хлорид	кг	0,05	
	магния хлорид	кг	0,1	
	меди (II) хлорид	кг	0,1	
	натрия бромид	кг	0,1	
	натрия фторид	кг	0,05	
	натрия хлорид	кг	0,1	
	цинка хлорид	кг	0,05	
	9. Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	Состав набора:			
	алюминия сульфат	кг	0,1	
	аммония сульфат	кг	0,1	
	железа (II) сульфид	кг	0,05	
	железа (II) сульфат 7-ми водный	кг	0,1	
	калия сульфат	кг	0,05	
	кобальта (II) сульфат	кг	0,05	
	магния сульфат	кг	0,05	
	меди (II) сульфат безводный	кг	0,1	
	меди (II) сульфат 5-ти водный	кг	0,1	
	натрия сульфид	кг	0,05	
	натрия сульфит	кг	0,05	
	натрия сульфат	кг	0,05	
	натрия гидросульфат	кг	0,05	
	никеля сульфат	кг	0,05	
	10. Набор "Карбонаты"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках
	Состав набора:			

	аммония карбонат	кг	0,05	проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	калия карбонат	кг	0,05	
	меди (II) карбонат основной	кг	0,1	
	натрия карбонат	кг	0,1	
	натрия гидрокарбонат	кг	0,1	
	11. Набор "Фосфаты. Силикаты"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	Состав набора:			
	калия моногидроортофосфат	кг	0,05	
	натрия силикат 9-ти водный	кг	0,05	
	натрия ортофосфат трехзамещенный	кг	0,05	
	натрия дигидрофосфат	кг	0,05	
	12. Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка
	Состав набора:			
	калия ацетат	кг	0,05	
	калия ферро(II) гексацианид	кг	0,05	
	калия ферро (III) гексацианид	кг	0,05	
	калия роданид	кг	0,05	
	натрия ацетат	кг	0,05	
	свинца ацетат	кг	0,05	

					роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
		13. Набор "Соединения марганца"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
		Состав набора:			
		калия перманганат	кг	0,5	
		марганца (IV) оксид	кг	0,05	
		марганца (II) сульфат	кг	0,05	
		марганца хлорид	кг	0,05	
		14. Набор "Соединения хрома"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
		Состав набора:			
		аммония дихромат	кг	0,2	
		калия дихромат	кг	0,05	
		калия хромат	кг	0,05	
		хрома (III) хлорид 6-ти водный	кг	0,05	
		15. Набор "Нитраты"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в
		Состав набора:			
		алюминия нитрат	кг	0,05	
		аммония нитрат	кг	0,05	
		калия нитрат	кг	0,05	

	кальция нитрат	кг	0,05	общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	меди(II)нитрат	кг	0,05	
	натрия нитрат	кг	0,05	
	серебра нитрат	кг	0,02	
	16. Набор "Индикаторы"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	Состав набора:			
	лакмоид	кг	0,02	
	метилловый оранжевый	кг	0,02	
	фенолфталеин	кг	0,02	
	17. Набор "Кислородсодержащие органические вещества"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	Состав набора:			
	ацетон	кг	0,1	
	глицерин	кг	0,2	
	диэтиловый эфир	кг	0,1	
	спирт н-бутиловый	кг	0,1	
	спирт изоамиловый	кг	0,1	
	спирт изобутиловый	кг	0,1	
	спирт этиловый	кг	0,1	
	фенол	кг	0,1	
	формалин	кг	0,1	

	этиленгликоль	кг	0,05	
	укусно-этиловый эфир	кг	0,1	
	18. Набор "Углеводороды"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	Состав набора:			
	бензин	кг	0,05	
	гексан	кг	0,05	
	нефть	кг	0,05	
	толуол	кг	0,05	
	циклогескан	кг	0,05	
	19. Набор "Кислоты органические"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
	Состав набора:			
	кислота аминокусная	кг	0,05	
	кислота бензойная	кг	0,05	
	кислота масляная	кг	0,05	
	кислота муравьиная	кг	0,1	
	кислота олеиновая	кг	0,05	
	кислота пальмитиновая	кг	0,05	
	кислота стеариновая	кг	0,05	
	кислота уксусная	кг	0,2	
	кислота щавелевая	кг	0,05	
	20. Набор "Углеводы. Амины"	набор	1	Для проведения экспериментов в соответствии с естественно-научной направленностью в рамках проекта "Точка Роста" (согласно инфраструктурному листу, утвержденному в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях,
	Состав набора:			
	анилин	кг	0,05	
	анилин серноокислый	кг	0,05	
	Д- глюкоза	кг	0,05	

		метиламин гидрохлорид	кг	0,05	расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»)
		сахароза	кг	0,05	
		21. Тип банок в комплекте: пластиковые банки с плотными крышками*		наличие	В соответствии с КТРУ