Приложение 1.1

СОГЛАСИЕ

НА УЧАСТИЕ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОГЭ по ХИМИИ

(прилагается к заявлению обучающегося (экстерна) на прохождение ГИА)

Я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, являясь родителем

(Ф.И.О. родителя, законного представителя)

(законным представителем)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. ребенка)

обучающегося 9 «\_\_» класса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название образовательной организации, № при наличии), например МОУ СОШ № 00

и т.д. муниципального района (городского округа)

настоящим подтверждаю, что мой ребенок не имеет (имеет) медицинских(е) противопоказаний(я), связанных(е) с использованием химических веществ, перечисленных в типовом перечне минимального набора реактивов, необходимого для проведения химического эксперимента на ОГЭ по химии,
и может (не может) принимать участие в экспериментальной части экзамена.[[1]](#footnote-1)

Ответственность за принятое решение беру на себя.

«\_\_\_» 20 г., /

Перечень веществ, включённых в комплекты реактивов, используемых для выполнения экспериментальных заданий ОГЭ по химии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вещества | В каком виде включеныв комплекты |
| 1 | Алюминий | Гранулы |
| 2 | Железо | Стружка |
| 3 | Цинк | Гранулы |
| 4 | Медь | Проволока |
| 5 | Оксид меди(II) | Порошок |
| 6 | Оксид магния | Порошок |
| 7 | Оксид алюминия | Порошок |
| 8 | Оксид кремния | Порошок |
| 9 | Соляная кислота | Разбавленный раствор |
| 10 | Серная кислота | Разбавленный раствор |
| 11 | Гидроксид натрия / гидроксид калия | Раствор 10–15% |
| 12 | Гидроксид кальция | Раствор 10–15% |
| 13 | Хлорид натрия / хлорид калия | Раствор 5–10% |
| 14 | Хлорид лития | Раствор 5–10% |
| 15 | Хлорид кальция/хлорид магния | Раствор 5–10% |
| 16 | Хлорид меди(II) | Раствор 5–10% |
| 17 | Хлорид алюминия | Раствор 5–10% |
| 18 | Хлорид железа(III) | Раствор 5–10% |
| 19 | Хлорид аммония | Раствор 5–10% |
| 20 | Хлорид бария | Раствор (не более 5%) |
| 21 | Сульфат натрия / сульфат калия | Раствор 5–10% |
| 22 | Сульфат магния | Раствор 5–10% |
| 23 | Сульфат меди(II) | Раствор 5–10% |
| 24 | Сульфат железа(II) | Раствор 5–10% |
| 25 | Сульфат цинка | Раствор 5–10% |
| 26 | Сульфат алюминия | Раствор 5–10% |
| 27 | Сульфат аммония | Раствор 5–10% |
| 28 | Нитрат натрия / нитрат калия | Раствор 5–10% |
| 29 | Карбонат натрия / карбонат калия | Раствор 5–10% |
| 30 | Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия | Раствор 5–10% |
| 31 | Фосфат натрия / фосфат калия | Раствор 5–10% |
| 32 | Бромид натрия / бромид калия | Раствор 5–10% |
| 33 | Иодид натрия / иодид калия | Раствор 5–10% |
| 34 | Нитрат бария | Раствор (не более 5%) |
| 35 | Нитрат кальция | Раствор 5–10% |
| 36 | Нитрат серебра | Раствор 5–10% |
| 37 | Аммиак | Раствор 5–10% |
| 38 | Пероксид водорода | Раствор 3–5% |
| 39 | Индикаторы (метилоранж, лакмус, фенолфталеин) / индикаторная бумага | Растворы, бумага |
| 40 | Дистиллированная вода |  |

Распечатать на оборотной стороне согласия!

1. В случае имеющейся аллергической реакции на химические вещества прилагается медицинская справка. [↑](#footnote-ref-1)