



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 2  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1695  
от 20 июня 2011 года  
на бланке №0009090  
на 1 листе  
Редакция 01

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 13 мая 2022 года**  
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от 13 мая 2022 года  
лаборатории аналитического контроля выбросов в атмосферный воздух  
Государственного учреждения «Республиканский центр аналитического контроля  
в области охраны окружающей среды»

| № п/п   | Наименование объекта               | Код                                    | Наименование характеристики (показатель, параметры)                                    | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту   | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
|---|------------------------------------|--|--|--|---|
| 1   | 2                                  | 3                                      | 4  | 5  | 6   |
| ул. Ботаническая, 9, 220037, г. Минск<br>пр. Независимости, 110а, лабораторный корпус, пом. 310, г. Минск |                                    |  |  |  |   |
| 1.66<br>**  | Выбросы от стационарных источников | 100.01/<br>42.000<br>100.01/<br>08.158 | Отбор проб и определение концентрации дигидросульфида ДИ: (5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup> | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды<br>Комплексные природоохранные разрешения | МВИ.МН 6181-2020 (за исключением пп. 3.1.4, 3.1.5, 3.2.5, 3.3, 8.4.4, 8.4.5)  |

Перечень сокращений:  
ДИ – диапазон измерений.

Примечание:  
\*\*Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь –  
директор Государственного  
предприятия «БГЦА»

Е.В. Бережных

(подпись ведущего эксперта  
по аккредитации)

М.П.

13.05.2022  
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 1