

650002, Российская Федерация,
Кемеровская область-Кузбасс,
г. Кемерово,
ул. Институтская, 3
тел. (384-2) 64-30-99.
E-mail: main@nc-vostnii.ru

Акционерное общество
«Научный центр ВостНИИ по промышленной
и экологической безопасности в горной отрасли»
(АО «НЦ ВостНИИ»)
Лаборатория борьбы с пылью и пылевзрывозащиты



Заведующий лабораторией борьбы
с пылью и пылевзрывозащиты

С.И. Голоскоков

«10» 03 2021

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 200ИО от 10.03.2021

Наименование заказчика: ООО «ЦЕНТР УТИЛИЗАЦИИ «СИБИРЬ»»

Адрес заказчика фактический: 650055, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр-т
Ленина, дом 33, корпус 3, офис 606

Адрес заказчика юридический: 652523, Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-
Кузнецкий, Северная промзона территория, 4/10

Наименование организации: -

Адрес организации фактический: -

Наименование объекта изысканий:

Объект измерений: раствор гидроксида калия проба №2

Номер акта отбора проб заказчика: №2

Место отбора: на промплощадке предприятия из емкости кубической (еврокуб)

Проба отобрана в соответствии с НД: ГОСТ 3885-79

Дата и время отбора пробы: 05.03.2021, 09 ч 35 мин

Дата и время доставки пробы в ЛБПиП: 05.03.2021, 11 ч 30 мин

Цель измерений: инженерно-экологический изыскания

Регистрационный номер акта ЛБПиП: № 200ИО/05.03.21

Регистрационный номер пробы ЛБПиП: № 200/05.03.21

Используемые приборы, сведения о поверке, аттестации:

Наименование средства измерений/испытаний	Заводской номер	№ свидетельства /аттестата	Действительно до
1	2	3	4
Спектрометр эмиссионный с индуктивно – связанной плазмой ОРТИМА модель 2100 DV	080N 7081401	Свидетельство о поверке №20482-2020	19.04.2021

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории борьбы с пылью и пылевзрывозащиты АО «НЦ ВостНИИ».

Полученные результаты относятся только к объектам, прошедшим отбор и измерения.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОБЕ

Вид пробы	Отбор и транспортировка пробы	Объем пробы, дм ³
объединенная	Проба отобрана и доставлена Заказчиком	0,5

Примечание: Информация о пробе указана на основании сведений, предоставленных Заказчиком.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

Начало измерений	Окончание измерений
09.03.2021	10.03.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Результат измерений	
		г/дм ³	%
1	2	3	4
Плотность	-	1312	-
КОН	Инструкция по эксплуатации для щелочных тяговых батарей для рудничных электровозов» с ИК ШЖ.563337.004ТО, приложение №4	395,7	30,16
К ₂ СО ₃		11,23	0,86
Железо	Метод спектрометрии с индуктивно-связной плазмой	-	0,0006
Свинец		-	0,0052

Ответственный за оформление протокола
Ведущий инженер

А.В. Степченкова