

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952) 23-13-71
Фактический адрес:
665808, Иркутская область г.Ангарск квартал 95, д. 17
665808, Иркутская область г.Ангарск квартал 95, д. 16А
Телефон, факс (3955) 67-39-32
ОКПО75086093/ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Реестре
аккредитованных лиц:
№РА.RU.21ИО01 от 26 августа 2015г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№5745 от 28 августа 2019г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "Тимлюйский цементный завод".
2. **Адрес (местонахождение) заявителя:** РОССИЯ, Республика Бурятия, Кабанский район, поселок Каменск, улица Промышленная 3.
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А с пуцоланой (П) от 6% до 20%, класса прочности 32,5, нормальнотвердеющий (ЦЕМ II/А-П 32,5Н); дата изготовления: данные не предоставлены; срок годности: данные не предоставлены; объем партии: данные не предоставлены (отобран 1 кг).
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью "Тимлюйский цементный завод". РОССИЯ, Республика Бурятия, Кабанский район, п.Каменск, улица Промышленная, 3.
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Тимлюйский цементный завод" РОССИЯ, Республика Бурятия, Кабанский район, п.Каменск, улица Промышленная, 3.
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19.08.2019г., с 09:00 до 10:00ч.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Кобылкина Л.А., Технолог
Условия транспортировки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.08.2019г., в 17:00ч.
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор №387-ПК от 25.07.2019г.
Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 31108-2016
9. **НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):** ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
10. **Код образца (пробы):** 19.5745 2

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс Прогресс	0388-Б-Г	686-373 от 17.12.2018	16.12.2019

12. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.