



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «11» октября 2020 г.  
№ ПК 11-341

Э. К. С. И. П. Р.

Р. ОСАККА

Уникальный номер записи об аккредитации Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) в республике Саха (Якутия) Открытого акционерного общества «Минусинская геологоразведочная экспедиция» (ОАО «МГРЭ») на наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RM.0001.21AЮ29

662606, Россия, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Свердлова, дом 105

662606, Россия, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Свердлова, дом 105 «в», строение 4

адрес места осуществления деятельности

| № п/п   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта         | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения          |
|---|---|------------------------------|------------|-----------------|--|-------------------------------|
| 1   | 2   | 3                            | 4          | 5               | 6  | 7                             |
| 662606, Россия, Красноярский край, г. Минусинск, Свердлова, дом 105 |   |                              |            |                 |  |                               |
| 1   | ГОСТ 8735 п.2   | Песок для строительных работ | -          | -               | Отбор проб                               | -                             |
| 2   | ГОСТ 8735 п.3.4,  |                              |            |                 | Зерновой состав                          | (0-100) %                     |
| 3   | ГОСТ 8735 п.3.5   |                              |            |                 | Модуль крупности                         | (0-3,5)                       |
| 4   | ГОСТ 8735 п.10  |                              |            |                 | Влажность                                | (0-99)%                       |
| 5   | ГОСТ 8735 п.4   |                              |            |                 | Содержание глины в комках                | (0-1)%                        |
| 6   | ГОСТ 8735 п.5.1, п. 5.3   |                              |            |                 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | (0-10)%                       |
| 7   | ГОСТ 8735 п.6   |                              |            |                 | Наличие органических примесей            | Наличие/отсутствие            |
| 8   | ГОСТ 8735 п.8   |                              |            |                 | Истинная плотность                       | (2,00-2,80) г/см <sup>3</sup> |
| 9   | ГОСТ 8735 п.9   |                              |            |                 | Насыпная плотность                       | (500-2000) кг/м <sup>3</sup>  |
| 10  | ГОСТ 8269.0 п.4.2   |                              |            |                 | Пустотность                              | (30-75)%                      |
|   |   | Плотные горные породы,       |            |                 | Отбор проб                               | -                             |

| 1  | 2                            | 3                                       | 4 | 5 | 6  | 7                            |
|----|------------------------------|---|---|---|--|------------------------------|
| 11 | ГОСТ 8269.0 п.4.3            | щебень и гравий из плотных горных пород |   |   | Зерновой состав  | (0-100)%                     |
| 12 | ГОСТ 8269.0 п.4.5.1, п.4.5.3 |   |   |   | Содержание пылевидных и глинистых частиц               | (0-3)%                       |
| 13 | ГОСТ 8269.0 п.4.9.1          |   |   |   | Содержание зёрен слабых пород                          | (0-20)%                      |
| 14 | ГОСТ 8269.0 п.4.12           |   |   |   | Морозостойкость  | (0-15)%                      |
| 15 | ГОСТ 8269.0 п.4.8.3          |   |   |   | Дробимость щебня (гравия)                              | (0-54)%                      |
| 16 | ГОСТ 8269.0 п.4.17.1         |   |   |   | Насыпная плотность                                     | (500-2000) кг/м <sup>3</sup> |
| 17 | ГОСТ 8269.0 п. 4.17.3        |   |   |   | Пустотность щебня (гравия)                             | (40-60)%                     |
| 18 | ГОСТ 8269.0 п.4.6.2          |   |   |   | Содержание глины в комках                              | (0-1)%                       |
| 19 | ГОСТ 8269.0 п.4.10.3         |   |   |   | Истираемость в полочном барабане                       | (0-60)%                      |
| 20 | ГОСТ 8269.0 п.4.16.1         |   |   |   | Средняя плотность горной породы и зёрен щебня (гравия) | (1,5-3,50)г/см <sup>3</sup>  |
| 21 | ГОСТ 8269.0 п.4.16.2         |   |   |   | Пористость горной породы или зёрен щебня (гравия)      | (0-99)%                      |
| 22 | ГОСТ 8269.0 п.4.18           |   |   |   | Водопоглощение   | (0-99)%                      |
| 23 | ГОСТ 8269.0 п.4.19           |   |   |   | Влажность  | (0-99)%                      |
| 24 | ГОСТ 8269.0 п.4.23.3         |   |   |   | Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов  | (0-20)%                      |

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5 | 6   | 7                            |
|----|--|--------|---|---|---|------------------------------|
| 25 | ГОСТ 8269.0 п.4.7.1.2                            |        |   |   | Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм | (0-65)%                      |
| 26 | ГОСТ 8269.0 п.4.11.3                             |        |   |   | Сопротивление удару на копре ПМ                           | (0-15)%                      |
| 27 | ГОСТ 8269.0 п.4.14.3                             |        |   |   | Наличие органических примесей                             | Наличие/отсутствие           |
| 28 | ГОСТ 8269.0 п.4.15                               |        |   |   | Истинная плотность горной породы и зёрен щебня (гравия)   | (2,46-5,00)г/см <sup>3</sup> |
| 29 | ГОСТ 8269.0 п.4.20                               |        |   |   | Предел прочности при сжатии горной породы                 | (20-1000) кН                 |
| 30 | ГОСТ 21153.1 п.3, п.4                            |        |   |   | Коэффициент крепости по Протодьяконову                    | (1,5-20,0)                   |
| 31 | ГОСТ 21153.5 п.4                                 |        |   |   | Предел прочности при срезе со сжатием                     | (20-1000) кН                 |
| 32 | ГОСТ 25100, приложение А, п.А.6                  | Грунты | - | - | Коэффициент пористости                                    | (0-1)                        |
| 33 | ГОСТ 25100, приложение А, п.А.31 приложение Б 16 |        | - | - | Число пластичности  | (0-20)%                      |
| 34 | ГОСТ 25100, приложение А, п.А.3, п. А.4          |        |   |   | Коэффициент выветрелости                                  | (0-0,99)                     |
| 35 | ГОСТ 25100, приложение А, п.А.20                 |        |   |   | Пористость  | (0-99)%                      |
| 36 | ГОСТ 5180 п. 5                                   |        |   |   | Влажность   | (0-99)%                      |

| 1  | 2  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7   |
|----|--|---|---|---|--|---|
| 37 | ГОСТ 5180 п. 7                           |   |   |   | Влажность на границе текучести             | (0-99)%                                     |
| 38 | ГОСТ 5180 п. 8                           |   |   |   | Влажность на границе раскатывания          | (0-99)%                                     |
| 39 | ГОСТ 5180 п.9., п.10                     |   |   |   | Плотность грунта                           | (1,50-3,50) г/см <sup>3</sup>               |
| 40 | ГОСТ 5180 п.12                           |   |   |   | Плотность сухого грунта                    | (1,20-3,50) г/см <sup>3</sup>               |
| 41 | ГОСТ 5180 п.13                           |   |   |   | Плотность частиц грунта                    | (2,60-3,50)г/см <sup>3</sup>                |
| 42 | ГОСТ 12536                               |   |   |   | Гранулометрический состав                  | (0-100)%                                    |
| 43 | ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98                   | Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, почвы, илы, донные отложения | - | - | Массовая доля мышьяка (валовое содержание) | (50 – 20000) мг/кг<br>(5000 – 100000) мг/кг |
| 44 | ГОСТ 26426-85 п. 1 (весовой метод)       | Почвы   | - | - | Сульфат ион в водной вытяжке               | (1-100) ммоль/100г<br>(0,048-4,8)%          |
| 45 | ГОСТ 26426 п. 2 (турбиметрический метод) |   |   |   | Сульфат ион в водной вытяжке               | (0,5-100) ммоль/100г<br>(0,024-4,8)%        |
| 46 | РД 52.04.822 - 2015                      | Атмосферный воздух  | - | - | Диоксид серы                               | (0,01 – 8,0) мг/м <sup>3</sup>              |

Генеральный директор ОАО «МГРЭ»

ОАО «Минусинская геологоразведочная экспедиция»

М.П. \_\_\_\_\_

А.Д. Кирюшин

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

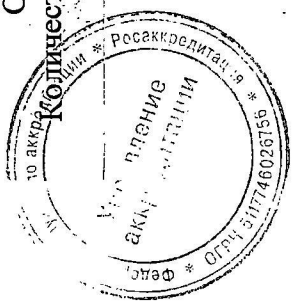
подпись уполномоченного лица



Пронумеровано,  
Опечатано.

4

Количество листов



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

А.П. Шибяев

М.А. Савинов

ВАСЕКИН А. Д.