Прейскурант цен на проведение испытаний проб нерудных строительных материалов и проб хризотила в лаборатории по контролю производства асбестообогатительной фабрики ОАО «Ураласбест».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ (показателя) | НД на метод испытаний | Единица измерений | Стоимость работ за единицу, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ЩЕБЕНЬ |
| 1.1 | Отбор пробы | ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 7392-2014 | Проба | 500 |
| 1.2 | Сушка пробы | ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 7392-2014 | Проба | 150 |
| 1.3 | Определение зернового состава | ГОСТ 8269.0-97,ГОСТ 7392-2014 | Проба | 1200 |
| 1.4 | Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 800 |
| 1.5 | Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 7392-2014 | Проба | 700 |
| 1.6 | Определение содержания зеренпластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97,ГОСТ 7392-2014 | Проба | 800 |
| 1.7 | Определение содержания зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 7392-2014 | Проба | 700 |
| 1.8 | Определение влажности | ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 7392-2014 | Проба | 450 |
| 1.9 | Определение дробимости | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 1700 |
| 1.10 | Определение истираемости в полочном барабане | ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 7392-2014 | Проба | 2800 |
| 1.11 | Определение сопротивления удару на копре ПМ | ГОСТ 7392-2014 | Проба | 2300 |
| 1.12 | Определение доли мелкого продукта -содержание частиц размером менее 0,5 мм и менее 0,16 мм | ГОСТ 7392-2014 | Проба | 800 |
| 1.13 | Определение доли длинного зерна – содержание зерен длиной больше или равных 100 мм | ГОСТ 7392-2014 | Проба | 600 |
| 1.14 | Определение устойчивости структуры щебня против распадов | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 2900 |
| 1.15 | Определение морозостойкости (метод замораживания) до F200 | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 8600 |
| 1.16 | Определение наличия органических примесей | ГОСТ 7392-2014 | Проба | 800 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.17 | Определение содержания свободного волокна асбеста в щебне из отходов асбестосодержащих пород | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 1000 |
| 1.18 | Насыпная плотность: для материала с размером зерен до 40 мм - в состоянии естественной влажности,- в сухом состоянии;с размером зерен свыше 40 мм  - в состоянии естественной влажности,- в сухом состоянии | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 300400500500 |
| 2 | ПЕСОК (ОТСЕВ) |
| 2.1 | Отбор пробы | ГОСТ 8735-88 | Проба | 100 |
| 2.2 | Сушка пробы | ГОСТ 8735-88 | Проба | 150 |
| 2.3 | Определение зернового состава | ГОСТ 8735-88 | Проба | 1200 |
| 2.4 | Определение модуля крупности | ГОСТ 8735-88 | Проба | 100 |
| 2.5 | Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 | Проба | 900 |
| 2.6 | Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8735-88 | Проба | 700 |
| 2.7 | Определение содержания зеренпластинчатой (лещадной) и игловатой формы (фракция от 2,5 до 5,0 мм) | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 800 |
| 2.8 | Определение влажности | ГОСТ 8735-88 | Проба | 450 |
| 2.9 | Определение дробимости | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 1700 |
| 2.10 | Определение наличия органических примесей | ГОСТ 8735-88 | Проба | 800 |
| 2.11 | Содержание глинистых частиц методом набухания для дорожного строительства | ГОСТ 8735-88 | Проба | 900 |
| 2.12 | Определение коэффициента фильтрации | ГОСТ 25607-2009 | Проба  | 6000 |
| 2.13 | Насыпная плотность:в состоянии естественной влажности,в сухом состоянии | ГОСТ 8735-88 | Проба | 300400 |
| 3 | СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫЕ, МИНЕРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ СМЕСИ  |
| 3.1 | Отбор пробы | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 100 |
| 3.2 | Сушка пробы | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 150 |
| 3.3 | Определение зернового состава | ГОСТ 8269.0-97ГОСТ 8735-88 | Проба | 1600 |
| 3.4 | Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 25607-2009 | Проба | 1500 |
| 3.5 | Определение содержания глины в комках | ГОСТ 25607-2009 | Проба | 800 |
| 3.6 | Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 800 |
| 3.7 | Определение влажности | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 450 |
| 3.8 | Определение дробимости | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 1700 |
| 3.9 | Определение истираемости в полочном барабане | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 2800 |
| 3.10 | Определение устойчивости структуры щебня против распадов | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 2900 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.11 | Определение морозостойкости (метод замораживания) до F200 | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 8600 |
| 3.12 | Определение коэффициента фильтрации | ГОСТ 25607-2009 | Проба  | 6000 |
| 3.13 | Содержание глинистых частиц методом набухания для дорожного строительства | ГОСТ 8735-88 | Проба | 900 |
| 3.14 | Насыпная плотность: для материала с размером зерен до 40 мм - в состоянии естественной влажности,- в сухом состоянии;с размером зерен свыше 40 мм  - в состоянии естественной влажности,- в сухом состоянии | ГОСТ 8269.0-97 | Проба | 300400500500 |
| 4 | ХРИЗОТИЛ |
| 4.1 | Подготовка проб | ГОСТ 12871-2013 | Проба  | 200 |
| 4.2 | Массовая доля влаги | ГОСТ 12871-2013 | Проба  | 150 |
| 4.3 | Содержание посторонних предметов и частиц сопутствующей породы размером: - более 4,8 мм; массовая доля гали- крупнее 2 мм, массовая доля гали  | ГОСТ 12871-2013 | Проба  | 100100300300 |
| 4.4 | Фракционный состав: - массовая доля остатков на ситах с размером стороны ячейки в свету:12,7; 4,8; 1,35 мм; фракции менее 0,4 мм- 1,0; 0,63 мм |
| 4.5 | Фракционный состав: - массовая доля фракции более 1,180 мм; - массовая доля фракции менее 0,075 мм.Пневматический классификаторГидроклассификатор Бауэр-Мак-Нетт | ГОСТ 12871-2013 | Проба | 200650 |
| 4.6 | Средняя длина волокна, массовая доля волокна длиной менее: 5; 0,5 мм | ГОСТ 12871-2013 | Проба  | 500 |
| 4.7 | Удельная поверхность асбеста по прибору ОПА | МИ 5721-07-00284351-2000 | Проба  | 400 |
| 4.8 | Насыпная плотность | ГОСТ 12871-2013 | Проба  | 250 |
| 5 | ПРОЧЕЕ |
| 5.1 | Оформление протоколов испытаний |  | лист | 200 |
| 5.2 | Сопровождение |  | лист | 200 |