

Перечень испытательного оборудования, использованного при испытаниях

Таблица 1

Наименование вида испытаний и (или) определяемой характеристики (параметра ТСЖТ)	Наименование, марка и номер (заводской или инвентарный) испытательного оборудования	Сведения об аттестации (номер и дата аттестата, периодичность аттестации)
1	2	3
Зерновой состав Частицы менее 0,16 мм Плоские зерна Зерна слабых пород Марка щебня на истираемость в полочном барабане Содержание глины в комках, почвы растительного слоя, других органических и засоряющих примесей Марка щебня по морозостойкости	Низкотемпературная лабораторная электропечь, SNOL 67/350, зав. №04975	Аттестат №366 от 10.05.2009 г. (1 год)
Зерновой состав Частицы менее 0,16 мм Плоские зерна Марка щебня на истираемость в полочном барабане Марка щебня на сопротивление удару на копре ПМ Марка щебня по морозостойкости Удельная электрическая проводимость	Набор сит КП 109 Кольцо калибровочное №90 Сита с сеткой №1, 0.16 мм	Сертификат о калибровке №294 от 10.05.2009 г. (1 год) Сертификат о калибровке №301 от 10.05.2009 г. (1 год) Сертификат о калибровке №411 от 10.05.2009 г. (1 год)
Плоские зерна	Шаблон для определения плоских зерен	Сертификат о калибровке №375 от 10.05.2009 г. (1 год)
Зерна слабых пород	Иглы стальная и алюминиевая	-
Марка щебня на истираемость в полочном барабане	Барабан полочный КП 123, №40	Аттестат №311 от 10.05.2009 г. (1 год)
Марка щебня на сопротивление удару на копре ПМ	Копер ПМ, №85	Сертификат о калибровке №341 от 10.05.2009 г. (1 год)
Марка щебня по морозостойкости	Морозильная камера «Grunland», зав. №31012	Аттестат №351/1 от 10.05.2009 г. (1 год)
Удельная электрическая проводимость	Прибор для определения электропроводности щебня, зав. №85	Сертификат о калибровке №369 от 10.05.2009 г. (1 год)

Перечень средств измерений, использованных при испытаниях

Таблица 2

Наименование определяемой характеристики (параметра ТСЖТ)	Наименование, марка и номер (заводской или инвентарный) средств измерений	Сведения о поверке (номер и дата свидетельства, периодичность поверки)
1	2	3
Зерновой состав Частицы менее 0,16 мм Дробленые зерна Плоские зерна Зерна слабых пород Марка щебня на истираемость в полочном барабане	Весы электронные унифицированного конструкционного ряда ВЭУ-6-1/2 (№247)	Клеймо от 28.10.2008 г (1 год)