

$K = 1.32$. – к нормам затрат труда рабочих-строителей и нормам эксплуатации машин (п.3.50. «разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы при глинистой подошве»);

$K = 1.21$. – к нормам затрат труда рабочих-строителей и нормам эксплуатации машин (п.3.51. «то же, что в пункте 3.5., но при подошве из прочих грунтов»)

Просим уточнить возможность применения коэффициентов, указанных в пунктах 3.46, 3.48, 3.50 и 3.51 при определении стоимости работ по указанным выше нормам ГЭСН 01-01-008 и ГЭСН 01-01-009?

Ответ.

При разработке грунтов в котлованах или траншеях (а не только в карьерах) также могут быть вязкие грунты повышенной влажности, налипающие на стенки и зубья ковша экскаватора и снижающие его производительность. Кроме того, могут быть условия, когда производство указанных выше земляных работ должно выполняться с применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы. Следовательно, коэффициенты к сметным нормам, указанные в пунктах 3.46, 3.48, 3.50 и 3.51 таблицы раздела 3 «Коэффициенты к сметным нормам» Технической части Сборника ГЭСН-2001-1 «Земляные работы» следует применять и к дополнительным нормами таблиц ГЭСН 01-01-006 ÷ 01-01-009 и ГЭСН 01-01-018 ÷ 01-01-022 Выпуска 2, часть 1 «Изменений и дополнений к Государственным элементарным сметным на строительные работы»,

Учитывая возникающие вопросы Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве выпустил следующее письмо с корректировкой технической части Сборника ГЭСН-2001-1 «Земляные работы»:

Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 29.10.2008 г. № КЦ/П240 «О дополнении технической части Сборника ГЭСН-2001-01 «Земляные работы»

Стоимость работ при разработке грунтов в котлованах или траншеях следует определять по нормам таблиц ГЭСН 01-01-006 ÷ 01-01-009 и ГЭСН 01-01-018 ÷ 01-01-022 (Изменения и дополнения к Государственным элементарным сметным на строительные работы», Выпуск 2, часть 1).

Принимая во внимание, что при производстве указанных выше земляных работ могут быть вязкие грунты повышенной влажности, налипающие на стенки и зубья ковша экскаватора и снижающие его производительность или условия, когда земляные работы должно выполняться с применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы и учитывая возникающие вопросы:

Дополнить пункты 3.46, 3.48, 3.50 и 3.51 таблицы раздела 3 «Коэффициенты к сметным нормам» Технической части Сборника ГЭСН-2004-1 «Земляные работы» и изложить их в следующей редакции:

3. Коэффициенты к сметным нормам

| Условия применения | Номера таблиц (норм) | Коэффициенты | |
|---|---|--|-----------------------------|
| | | К нормам затрат труда рабочих-строителей | к нормам эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5 – 6 группы) | 01-001÷01-004, 01-01-006÷01-01-009, 01-011÷01-014, 01-01-018÷01-01-022, 01-042÷01-044, 01-049 | 1,1 | 1,1 |
| 3.48. Разработка грунтов экскаваторами одноковшовым и многоковшовыми в забоях с мокрой глинистой подошвой с передвижной экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям | 01-001÷01-005, 01-01-006÷01-01-009, 01-011÷01-014, 01-01-018÷01-01-022, 01-042÷01-044, 01-049 | 1,25 | 1,25 |
| 3.50. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы при глинистой подошве | 01-001÷01-004, 01-01-006÷01-01-009, 01-011÷01-014, 01-01-018÷01-01-022, 01-042÷01-044, 01-049 | 1,32 | 1,32 |
| 3.51. То же, при подошве из прочих грунтов | 01-001÷01-004, 01-01-006÷01-01-009, 01-011÷01-014, 01-01-018÷01-01-022, 01-042÷01-044, 01-049 | 1,21 | 1,21 |

Руководитель Центра П.В. Горячкин