

СТАТЬЯ. "Использование вскрышных пород для биологической рекультивации"

В соответствии с требованиями п. 14 «Правил проведения рекультивации и консервации земель» (утв. Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель») должно проводиться обследование земель, включающее почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий.

Ст. 12 п. 11 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ установлено, что при ликвидации горных выработок могут использоваться вскрышные и вмещающие горные породы в соответствии с проектом ликвидации горных выработок.

Вскрышные породы отнесены в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов (Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 (с изменениями от 29.03.2021 № 149) к отходам добычи полезных ископаемых (код 2 00 000 00 00 0).

П. 1.7 ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» плодородный и потенциально плодородный слой почв, используемые для землевания и биологической рекультивации земель, должны соответствовать требованиям ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию». В соответствии с п. 2.4 ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию» требования, предъявляемые к плодородному слою почвы при сельскохозяйственном направлении рекультивации, должны соответствовать ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».

Общие требования, предъявляемые к вскрышным и вмещающим породам для их пригодности для биологической рекультивации приведены в ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».

ООО «СЛАД-проект» проводит полевые и лабораторные исследования вскрышных пород на предмет их соответствия требованиям ГОСТ 17.5.1.03-86.

