

КЛАССИФИКАЦИЯ ОСАДКОВ НА ПОВЕРХНОСТИ АЭРОДРОМОВ.

ДИСЦИПЛИНА «АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ»



NIL - ЧИСТО И СУХО



1 – ВЛАЖНО

Понятие **"влажно"** соответствует состоянию, когда поверхность изменяет цвет вследствие наличия влаги.



2 - МОКРО ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ СТОЯЧЕЙ ВОДЫ

"Мокро" -
поверхность
пропитана водой,
но стоячая вода
отсутствует.

**"Участки
воды"** - видны
участки стоячей
воды.



3 – ИНЕЙ ИЛИ ИЗМОРОЗЬ

"Иней или изморозь" - снеговидные кристаллические льдообразования на поверхности покрытия, образующиеся, как правило, в утренние часы и связанные с охлаждением поверхности.



4 - СУХОЙ СНЕГ

"Сухой снег" - снег, который будучи в рыхлом состоянии может сдуваться ветром или рассыпаться; плотность - до, но не включая 0,35.



5 – МОКРЫЙ СНЕГ

"Мокрый снег" - снег, который не рассыпается и образует или имеет тенденцию образовывать снежный ком; плотность - от 0,35 и до, но не включая 0,5.



6 – СЛЯКОТЬ

"Слякоть" – пропитанный водой снег, который при ударе разбрызгивается в стороны; плотность от 0,5 до 0,8.



7 - ЛЕД

"Лед" - вода в замерзшем состоянии, на аэродромных покрытиях проявляется в виде гололеда или гололедицы, как результат замерзания переохлажденного дождя или имевшейся на покрытии воды; плотность - до 0,9.



8 - УПЛОТНЕННЫЙ ИЛИ УКАТАННЫЙ СНЕГ

"Уплотненный или укатанный снег" - снег, спрессованный в твердую массу, который при отрыве от земли не рассыпается или же ломается на куски; плотность - 0,5 и выше. Образуется в результате многократного механического воздействия пешеходов или колес транспортных средств.



9 - МЕРЗЛЫЙ СНЕГ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (БОРОЗДЫ, РЫТВИНЫ)

"Мерзлый снег" - длительно лежавший на неэксплуатируемом покрытии и пропитанный замерзшей водой снег, имеет шероховатую поверхность; удельный вес около 0,8. На аэродромах может образовываться в результате замерзания неубранного снежно-ледяного наката или льда.

