

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ НАВОЗА/ПОМЕТА

Наименование сельхозпредприятия

Форма – 5н Показатели технологии хранения, переработки и внесения навоза/помета

Наименование	Ед. изм	
тип навоза/помета (влажность)	%	
выход навоза/помета	м ³ /сут	
способ транспортировки к месту переработки (гидротранспорт, в закрытых цистернах/прицепах, открытых прицепах)		
расстояние от животноводческого здания до места переработки	км	
технология переработки навоза/помета (длительное выдерживание, компостирование на поле, компостирование на площадке, компостирование на площадке с аэрацией, биоферментация)		
жидкий навоз/		
объем навозохранилищ	м ³	
тип навозохранилища (круглое сборное бетонное хранилище; цилиндрические хранилища с металлическим каркасом и специальной плёнкой; лагуны с пленочным покрытием только дна или дна и поверхности навоза/помета для защиты от ливневых осадков; металлические круглые хранилища (эмалированные стальные листы), заглубленные, полузаглубленные, не заглубленные)		
наличие механического разделения на фракции		
использование азотфиксирующих добавок		
система мониторинга утечек с навозохранилищ (количество контрольных колодцев)		
срок выдерживания навоза/помета в хранилищах	месяцы	
защита навозохранилищ от атмосферных осадков и грунтовых вод		
твердый навоза/помет		
тип основания площадок компостирования (грунтовая, бетонированная)		
тип обваловки площадок компостирования (грунтовая, бетонная)		
размеры площадки	м ²	
объем жижесборников с площадок компостирования	м ³	
использование азотфиксирующих добавок		
защита навоза/пометохранилищ от атмосферных осадков и грунтовых вод		
вид применяемого влагопоглотителя,		

Продолжение формы - 5н

тип укрывочного материала навоза/помета		
способ использования стоков с площадок		
Хранение переработанного навоза/помета		
срок хранения переработанного навоза/помета	месяцы	
тип хранилища для переработанного навоза/помета (полевая площадка, специализированная площадка, навоза/пометохранилище)		
технические устройства, применяемые при транспортировке, переработке, хранении		
Внесение навоза/помета под сельхоз- культуры		
сроки внесения		
Расстояние от места хранения до поля	км	
сельхоз культуры, под которые вносятся удобрения, дозы внесения	т/га	
способ внесения (вразброс/разбрызгивание, поверхностное ленточное, внутрпочвенное)		
время заправки навоза/помета после внесения	ч	
технические устройства, применяемые при транспортировке и внесении удобрений		
Технико-экономические показатели		
потребление электроэнергии на хранение (мешалки, насосы и т.п) переработку транспортировку внесение навоза/помета	кВт/т в год	
потребление топлива на хранение переработку транспортировку внесение навоза/помета	кг/т в год	
затраты труда на хранение переработку транспортировку внесение навоза/помета	чел.ч /тонну. год	