

**СВОДКА ОТЗЫВОВ,  
поступивших от заинтересованных государств,  
на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта  
ГОСТ 28306 «Техника сельскохозяйственная.  
Машины для посадки картофеля. Методы испытаний»**

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Замечание, предложение	Заключение разработчика
В целом по проекту стандарта	<p>ЗАО «Национальный институт стандартов» (Республика Армения) 30.03.2016 г. Кыргызстандарт 30.03.2016 г.</p> <p>Госстандарт Республики Беларусь 30.03.2016 г.</p>	<p>Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют.</p> <p>Уточнить, отсутствует методика определения в полевых условиях нормы посадки клубней и интенсивности ее изменения в соответствии с картой задания при применении системы точного земледелия</p> <p>Первый абзац дополнить ссылкой на «ГОСТ 16265-89», так как в нем указаны определения терминов «глубина посадки», «глубина заделки удобрений», «предшествующая обработка» (п.п. 7.6.13, 7.3.2.1) и других терминов, используемых в тексте</p>	<p>Принято частично, см. п.4.7. Машины для посадки картофеля, предназначенные для работы в системах точного (координатного) земледелия до разработки отдельного стандарта должны испытываться по спецпрограмме, отражающей особенности компонентов этой системы.</p> <p>Принято</p>
Раздел 3			

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Замечание, предложение	Заключение разработчика
Раздел 7 п. 7.3.1.5 Формула (2)	Госстандарт Республики Беларусь 30.03.2016 г.	Формула (2) изложить в редакции: $K_{\phi} = \frac{\bar{l}_k^2}{\bar{c}_k \bar{b}_k}$ , так как не имеет смысла соотношение параметров увеличивать в 100 раз (значение $10^2$ – коэффициент перевода значения в проценты);	
Раздел 7 Таблица 2		Уточнить, значения показателей уменьшить в 100 раз	Принято
Раздел 7 п. 7.3.2.4		Дополнить предложением в редакции: «Вычисляют среднеарифметическое значение с округлением до целого числа»	Отклонено, т.к. «округление» изложено в соответствующих пунктах
п. 7.4.4		Конкретно указать количество повторности при определении скорости	Принято
Формула (3)		Изложить в редакции: $\bar{n} = \frac{\sum_{i=1}^n L_i}{\sum_{i=1}^n t_i}$	Принято
пп. 7.6.7-7.6.14, 7.6.20-7.6.24		Уточнить, не указано с какой точностью проводятся вычисления показателей	Принято

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Замечание, предложение	Заключение разработчика
Приложение А Форма А.2	Госстандарт Республики Беларусь 30.03.2016 г.	Показатель «Гранулометрический состав удобрения, % размер гранул, мм» заменить «до 1 включ.; св. 1 » 2 »; » 2 » 3 »; » 3 » словами «Согласно ТНПА на соответствующий вид удобрения», так как на разный вид удобрения указаны разные значения размеров гранул	Принято (п. 7.3.1.8)
Приложение А Форма А.3		Дополнить показателем «Фактический шаг посадки, см»	Принято

Директор КубНИИТиМ

Г.В. Дробин