



Утверждаю:  
Начальник ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/В-03/03/21**  
**от 03.03.2021 года**

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ДИРЕК СТРОЙ" Адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Давыдовская, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 22. Адрес производства: 121357, Россия, город Москва, улица Генерала Дорохова, дом 10 А
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Смесь семян газонных трав «А-Старт»
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ДИРЕК СТРОЙ" Адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Давыдовская, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 22. Адрес производства: 121357, Россия, город Москва, улица Генерала Дорохова, дом 10 А
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/В-03/03/21
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 002/В-03/03/21
<b>6. На соответствие требованиям</b>	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытания является установление соответствия Смеси семян газонных трав «А-Старт», требованиям ТУ 01.19.31-004-44442259-2021
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**

Инженер-испытатель: Игошин Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Состав смеси	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	Райграс пастбищный, Райграс однолетний, Овсяница луговая, Тимофеевка луговая, Фестулолиум, Мятлик луговой.	Райграс пастбищный, Райграс однолетний, Овсяница луговая, Тимофеевка луговая, Фестулолиум, Мятлик луговой.
Норма посева	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	5кг на 100м <sup>2</sup>	5кг на 100м <sup>2</sup>
Глубина посадки, мм	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	20	20

Протокол испытаний № 002/В-03/03/21 от 03.03.2021 года

Лист 1 из 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Способ посева	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	Ручной	Ручной
Цикл цветения	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	Многолетн.	Многолетние
Время посадки	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	Апрель, август, июль, май, сентябрь, октябрь	август
Максимальная высота растения, см	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	12	12
Минимальная высота растения, см	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	8	8
Заражение болезнями и вредителями	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	Не допускается	Не обнаружено
Влажность, %	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	от 8 до 14	11
Всхожесть, %	ТУ 01.19.31-004-44442259-2021	Не менее 83	92

**10. Дополнительная информация**

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные сведения с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.