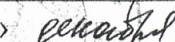


УТВЕРЖДАЮ

Директор Института микробиологии
НАН Беларуси, д.б.н., проф., чл.-корр.

 Э.И. Коломиец

« 13 »  2021 г.

ПРОТОКОЛ

оценки рисков возможных вредных воздействий генно-инженерных
организмов на здоровье человека и окружающую среду

1. Организация, проводящая оценку рисков возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду (далее – оценка рисков) – Государственное научное учреждение «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси» (Институт микробиологии НАН Беларуси). Решением Минского городского исполнительного комитета от 14.07.2000 № 785 учреждение зарегистрировано в установленном порядке и включено в Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100289066. Предмет деятельности и основной вид экономической деятельности учреждения – научные исследования и разработки в области биотехнологий «72110». Юридический адрес: 220141, г. Минск, ул. акад. В.Ф. Купревича, 2; тел./факс: +375 (17) 395-47-66; электронная почта: microbio@mbio.bas-net.by.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.06.2019 №382 «Об оценке рисков в генно-инженерной деятельности и выдаче разрешительного документа» Институт микробиологии НАН Беларуси включен в перечень организаций, уполномоченных проводить оценку рисков.

2. Заказчик проведения оценки рисков – Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация» (ЗАО «БНБК»). Решением Минского областного исполнительного комитета от 11.08.2016 общество зарегистрировано в установленном порядке и включено в Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690664593. Основной вид деятельности организации – производство готовых кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных «10910». Юридический адрес: 222860, Минская область, Пуховичский район, Дукорский с/с, 27; тел./факс: 8(017) 555-40-61 (51); электронная почта: info@bnbc.by.

3. Цель проведения оценки рисков – государственная регистрация генно-инженерно-модифицированного микроорганизма для использования в