

ФОРМА ОЦЕНОЧНОГО ЛИСТА

ТЕСТИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ СОБАК
ДЛЯ ДОПУСКА В ПЛЕМЕННОЕ РАЗВЕДЕНИЕ

Название организации	МКОО «Возрождение Бис» Межрегиональная Кинологическая Общественная Организация «Возрождение Бис»		
Владелец	<u>ВИХРОВА Н.Е.</u>	Дата проведения	<u>14 августа 2022 г.</u>
Кличка	<u>ВЕО СТРАЖ ЮДЖЕР</u>	Пол	<u>кобель</u>
Порода	<u>Восточноевропейская овчарка</u>	Дата рождения	<u>09.08.2021</u>
№ клейма	<u>ZXZ 449</u>	№ родословной	<u>6330202 RB</u>
№ м/чипа	<u></u>		

ТЕСТЫ	ОЦЕНКА
1. Осмотр	
<ul style="list-style-type: none"> – Собака демонстрирует дружелюбное, безразличное отношение к осмотру судьей или кратковременное ориентировочное поведение – «Т1» – Собака демонстрирует незначительные отклонения от дружелюбного или безразличного отношения к осмотру судьей, без проявления агрессии или трусости – «Т2» – Собака демонстрирует агрессивное поведение, трусость, неуверенность в себе, активно избегает контакта с судьей – «недостаточно» 	T ₁
2. Проверка социальной адаптации	
<ul style="list-style-type: none"> – Собака демонстрирует дружелюбное, безразличное отношение к помощникам судьи или кратковременное ориентировочное поведение – «Т1» – Собака демонстрирует незначительные отклонения от дружелюбного или безразличного отношения к помощникам судьи, без проявления агрессии или трусости – «Т2» – Собака демонстрирует агрессивное поведение, трусость, неуверенность в себе, избегает контакта с людьми – «недостаточно» 	T ₁
3. Звуковой тест	
<ul style="list-style-type: none"> – Собака демонстрирует явные проявления трусости, неуверенности в себе, агрессии, показывает панику и страх, пытается покинуть площадку или покидает ее – «недостаточно» – Собака демонстрирует ориентировочную реакцию, возбуждение, но затем успокаивается (время реакции не более 10-15 сек) – «Т2» – Собака демонстрирует безразличное отношение или кратковременную ориентировочную реакцию (не более 10 сек) – «Т1» 	T ₁
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	T ₁

Судья по рабочим качествам Томилина Наталья ВикторовнаРуководитель организации Арефьева Татьяна Александровна