#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### центра экспертизы о соответствии заявителя критериям малой технологической компании

1. Сведения о центре экспертизы малых технологических компаний, проводившем экспертизу технологической компании:

Полное наименование центра экспертизы: <u>Автономная некоммерческая</u> организация «Центр поддержки инжиниринга и инноваций»

Идентификационный номер налогоплательщика – центра экспертизы: 7730267465

2. Сведения о технологической компании – заявителе:

Полное наименование заявителя: <u>ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ</u> <u>ОБЩЕСТВО "ТЕХНОЛОГИЯ МАРКЕТ"</u>

Организационно-правовая форма заявителя: <u>Непубличные акционерные</u> общества

Идентификационный номер налогоплательщика – заявителя: <u>7020032042</u> Объем выручки заявителя за предшествующий календарный год:

<u>19 842,00</u> тыс.руб

Код и наименование основного вида экономической деятельности по ОКВЭД (в соответствии с ЕГРЮЛ): 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие

Вид малой технологической компании, к которому заявитель может быть отнесен по объему выручки:

### Стартапы

Дата и номер заявления об отнесении заявителя к малой технологической компанией: <u>09.04.2024</u> <u>МТК-0241</u>

2 На основании части 11 статьи 6 Федерального закона «О развитии технологических компаний в Российской Федерации» сообщаем, что заявитель соответствует условиям и критериям, указанным в пунктах 1 и 2, подпункте б пункта 3 части 1 статьи 5 указанного закона.

### 3. Результаты оценки критериев отнесения технологической компании к малой технологической компании:

IC	Значение результата интегральной оценки по критерию		
Критерий	Эксперт №1	Эксперт №2	
1. Уровень научно-	20	20	
технического потенциала			
технологической компании			
2. Возможности	21	25	
технологической компании для			
создания и (или) применения			
(внедрения) инновационных			
технологий при			
разработке и (или) производстве			
продукции (оказании услуг,			
выполнении работ)			

Приложение: Отчеты экспертов по результатам экспертизы п	рилагаются.
П	
Подпись уполномоченного лица	

### Оценка технологической компании по показателям оценки критериев отнесения к малой технологической компании:

Показатели оценки	Балльная оценка по показателю	Комментарий эксперта <sup>1</sup>
Уровень науч	но-техническог	о потенциала заявителя
1. Наличие исключительных прав на результат (результаты) интеллектуальной деятельности (программы для электронных вычислительных машин, базы данных, изобретения, полезные модели, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, используемые технологической компанией для разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), а также обеспечивающие экономическую эффективность применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышение производительности труда и (или) создание новых рынков товаров, работ, услуг, в отношении которых осуществлена государственная регистрация), либо наличие поданной (поданных) технологической компанией не позднее чем за три года до даты представления заявления заявки (заявок) на государственную регистрацию такого (таких) результата (результатов) интеллектуальной деятельности	5	Компания подтверждает наличие у нее исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности, предоставлены, в том числе патенты с отчуждением исключительного права в её пользу:  - патент на изобретение RU №2338105 "Зацепление колес с криволинейными зубьями и планетарная передача на его основе";  - патент на изобретение RU №2439401 "Эксцентриковоциклоидальное зацепление зубчатых профилей" (Статус: может прекратить свое действие https://fips.ru/iiss/document.xhtml?facesredirect=true&id=6face31fe5dbb80ef08bc1c34cf0699e, уплата пошлины на 10 лет);  - патент на изобретение RU №2416748 "Эксцентриковоциклоидальное зацепление зубчатых профилей с криволинейными зубьями" (Статус: может прекратить свое действие, уплата пошлины на 10 лет);  - патент на изобретение RU №2534657 "Рабочий орган винтовой роторной машины";  - патент на изобретение RU №2553848 "Шестеренная машина";  - патент на изобретение RU №2681411 "Винторулевая колонка";  - патент на изобретение RU № 2731811 "Винторулевая колонка";  - патент на изобретение RU № 2731811 "Винторулевая колонка";  - патент на изобретение RU № 2731811 "Винторулевая колонка";  - патент на изобретение RU № 2731811 "Винторулевая колонка";  - патент на изобретение RU № 2731811 "Винторулевая колонка";

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Отражаются суждения и выводы эксперта, а также обоснования выставления бальной оценки по показателю (в свободной форме)

	Балльная	
Показатели оценки	оценка по	Комментарий эксперта
·	показателю	
		объёмного действия с винтовыми коническим роторами";
		- патент на полезную модель RU № 113698 "Главная передача
		транспортного средства" (Статус:
		не действует (последнее изменение статуса: 13.07.2021 г. Патент
		перешел в общественное достояние,
		https://fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-
		redirect=true&id=b5e1217e092b2861f4c16c4ffa42b351).
		Помимо этого Компания обладает зарубежными патентами, такими
		как:
		- США патентами на изобретение US № 8789437 и US № 9951619;
		- Европеевропатентами ЕР № 2531926 и ЕР № 3045655;
		- Евразийскими патентами ЕА № 019727, ЕА № 028571, в
		Белоруссии и Казахстане. (ссылка
		https://old.eapo.org/ru/publications/publicat/viewpubl.php?id=028571)
		Таким образом Компания полностью подтверждает наличие у нее
		исключительных прав на результат интеллектуальной
	_	деятельности, максимальный балл- 5.
2. Наличие опыта разработки и (или)	5	В качестве одного из подтверждения наличия опыта разработки
производства новой или значительно улучшенной		значительно улучшенной продукции с применением
продукции (оказания услуг, выполнения работ) с		инновационных технологий Компания предоставила служебную
применением (внедрением) инновационных технологий		записку Главного конструктора АО «КАМАЗ» о проведении
		сравнительных испытаний двухступенчатого редуктора и в
		дополнение к ней Протокол испытаний № 17-17300 "Исследований
		вибрации, уровня шума и температуры редуктора
		двухступенчатого 5Ц2-125-12,5 и испытаний его на изгибно-
		циклическую долговечность" с Приложениями А и Б
		(дополнительные протоколы исследований) ПАО «КАМАЗ»
		(Компании была поставлена задача на разработку пятиконструкций
		гипоидных главных передач разных номиналов для ведущих
		мостов новых автомобилей КАМАЗ на основе ЭЦ-зацепления).
		Обозначены условия проведения испытаний, перечислено

Показатели оценки	Балльная оценка по показателю	Комментарий эксперта
3. Соответствие доли выручки от реализации	5	испытательное оборудование, описана методика испытаний, сведены в таблицу результаты испытаний, проведён анализ результатов испытаний. Было отмечено, что долговечность редуктора с шестернями с ЭЦ зубчатым зацеплением незначительно выше долговечности редуктора с шестернями с эвольвентным зубчатым зацеплением. Отмечено, что редуктор с шестернями с ЭЦ зубчатым зацеплением не имел разрушений зубьев. Сформулированы рекомендации в адрес Компании о проведении мероприятия по улучшению состояния бокового зазора шестерен с эксцентриковоциклоидальным зубчатым зацеплением. Таким образом Компания полностью подтверждает наличие опыта разработки значительно улучшенной продукции с применением инновационных технологий, максимальный балл по критерию - 5.  Согласно оборотно-сальдовой ведомости по счету 41 за 2023 г.
за предшествующий календарный год в общем объеме выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, минимальному значению, определенному Правительством Российской Федерации	5	Согласно оборотно-сальдовой ведомости по счету 41 за 2023 г. информации о наличии закупленной у поставщиков продукции и тары, предназначенной для дальнейшей реализации контрагентам Компании, о перемещениях товаров для дальнейшей продажи между складами и подразделениями, о поступлениях товаров от поставщиков, о продаже товаров для оценки спроса покупателей и заказчиков - нет. Согласно оборотно-сальдовой ведомости по счету 43 за 2023 г. три позиции номенклатуры (Комплект зубчатых колес для привода развертывания антенны (ТМ.150), насос ЭЦМ-72-10, Редуктор привода вращения антенны ЭЦ2-H-12.5-320 (ТМ.073). Соответственно доля выручки от реализации товаров собственного производства за предшествующий календарный год в общем объёме выручки - 100%.
4. Соответствие доли выручки от осуществления основного вида экономической деятельности	5	Согласно справки-подтверждению основного вида экономической деятельности от 08 апреля 2024 г. "Научные

Показатели оценки  за предшествующий календарный год в общем объеме выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, минимальному значению, определенному Правительством Российской Федерации	Балльная оценка по показателю	Комментарий эксперта  исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие (72.19)" у Компании доля доходов и поступлений, соответствующих коду ОКВЭД по данному виду экономической деятельности, в общем объеме выпущенной продукции и оказанных услуг равна - 100%.
при разработке и (или) произ  5. Наличие спроса, в том числе потенциального, на разрабатываемую и (или) производимую новую	` / 1	Максимальный балл по критерию- 5.  нения (внедрения) инновационных технологий (ии (оказании услуг, выполнении работ)  Компания предоставила перечень заключенных договоров по тематике "Эксцентриково-циклоидальное зацепление", т.к. сами договора для ознакомления не предоставлены балл снижен до 3
или значительно улучшенную продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы) заявителя		договора для ознакомления не предоставлены балл снижен до 3. В дополнение к оценке данного параметра МТК, а так же определения спроса на такую продукцию, в т.ч. и потенциального, был проведен отдельный обзор (анализ) достоинств и недостатков эксцентриково-циклоидального зацепления, на основании статьи Леонтьева М.Ю., Раевского В.А., Смоловика А.Е., кандидаты технических наук, доценты кафедры Детали машин и подъёмнотранспортное оборудование, Московского Государственного Технического Университета им. Н.Э. Баумана. (https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-dostoinstv-i-nedostatkov-ekstsentrikovo-tsikloidalnogo-zatsepleniya/viewer). Как вывод: - нет достоверных сведений об отсутствии проскальзывания в ЭЦ-зацеплении, величине снижения виброактивности и шумности по сравнению с эвольвентными; - использование ЭЦ-редукторов может быть оправдано в массовом производстве механических трансмиссий исходя из экономических соображений даже в тех случаях, когда по другим параметрам (шум, прочность, ресурс, КПД) выигрыш не очевиден. Рассмотрена и дополнительная информация Компании в сети (не представлена в

Показатели оценки	Балльная оценка по показателю	Комментарий эксперта  пакете документов) https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-vnedrenie-resursosberegayuschey-tehniki-novogo-pokoleniya-na-osnove-ekstsentrikovo-tsikloidalnogo-ets-zatsepleniya/viewer.
6. Уровень квалификации специалистов и иных работников (лиц), непосредственно разрабатывающих и (или) производящих продукцию (оказывающих услуги, выполняющих работы) с применением (внедрением) инновационных технологий и (или) их непосредственных руководителей, работающих у заявителя или привлеченных им на основании договоров об оказании услуг	5	Уровень квалификации специалистов Компании, непосредственно разрабатывающих и производящих продукцию следующий:  - инженер-конструктор;  - Инженер по специальности «Технология машиностроения»;  - инженер- электромеханик по специальности «Электрические аппараты»;  - инженер по специальности «Металлообрабатывающие станки и комплексы»;  - инженер по специальности «Механизация и автоматизация строительства»;  - инженер-конструктор по специальности «Мехатроника и робототехника»;  - радиоинженер, по специальности "Радиотехника";  - математик, 31 марта 1995 года присуждена ученая степень Доктора физико-математических наук (Решение Высшего аттестационного комитета РФ № 14д/2).  - токарь. Предоставлены копии дипломов (свидетельства) об образовании и штатное расписание Компании которое на текущий момент базово удовлетворяет потребности в кадрах, у Компании есть кадровый потенциал технических работников. Максимальная оценка 5 баллов.
7. Достаточность зданий, строений, сооружений и (или) помещений, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании, для	3	На текущий момент у Компании достаточное количество производственных площадей, это подтверждается договором аренды нежилых помещений (с размещением оборудования) No55-233/17-22, не жилые помещения пл. 253, 6 кв.м., однако

Показатели оценки	Балльная оценка по показателю	Комментарий эксперта
осуществления разработки и (или) производства продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий		информации об основных производственных средствах не предоставлено, поэтому итоговый балл снижен - 3.
8. Наличие конкурентного преимущества разрабатываемой и (или) производимой новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), выражающегося в имеющейся или планируемой экономической эффективности применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышении производительности труда и (или) создании новых рынков товаров, работ, услуг	5	В качестве наличия конкурентного преимущества разрабатываемой, значительно улучшенной продукции Компания предоставила утверждённый генеральным директором Фонда перспективных исследований (https://fpi.gov.ru/) А.И. Григорьевым Акт научно технической приёмки аванпроекта "Экспериментальные исследования характеристик эксцентриковоциклоидальной зубчатой передачи в сравнении с другими широко применяемыми в машиностроении с целью формирования рекомендаций по ее использованию", под шифром "Магистраль". Проведены сравнительные испытания. Установлены преимущества изделия Компании, рекомендовано ознакомить с результатами сравнительных испытаний заинтересованные организации (среди них ГК "Ростех" ГК "Росатом", ГК "Роскосмос", АО "ОДК", АО "ОСК", ПАО "ОСК", ПАО "ОАК"). Максимальный балл- 5.
9. Оценка реалистичности плана развития	5	Компания имеет утверждённую Программу развития на 2023-2027 годы. В ней обозначены: - миссия, позиционирование научной организации; - стратегические цели и задачи; - исследовательская программа; - кооперация с российскими и международными организациями; - развитие инфраструктуры исследований и разработок; - бюджет программы развития; - совершенствование системы управления организацией и ключевых процессов. Несмотря на то, что основные направления развития выбраны Компанией правильно, необходимо трансформировать Программу

Показатели оценки	Балльная оценка по	Комментарий эксперта
	показателю	
		развития в План развития с конкретными временными значениями, графиками исполнения его пунктов, указанием финансовых источников развития, просчетом рисков, обозначением развития кадровой политики Компании.
		Учитывая выше обозначенные замечания - 3 балла по критерию.

# Результаты оценки критериев отнесения технологической компании к малой технологической компании:

Критерий	Минимальное значение результата	Значение результата интегральной оценки по критерию		
	интегральной оценки по критерию			
	для подтверждения соответствия			
	технологической компании			
	данному критерию			
1. Уровень научно-технического	10 баллов (из них по 1-му	20		
потенциала технологической компании	показателю оценки критерия - не			
	менее 3 баллов)			
2. Возможности технологической	12 баллов	21		
компании для создания и (или) применения				
(внедрения) инновационных технологий				
при разработке и (или) производстве				
продукции (оказании услуг, выполнении				
работ)				

## Оценка технологической компании по показателям оценки критериев отнесения к малой технологической компании:

Показатели оценки	Балльная оценка по показателю	Комментарий эксперта <sup>2</sup>
Уровень научно-технического потенциала заявителя		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Отражаются суждения и выводы эксперта, а также обоснования выставления бальной оценки по показателю (в свободной форме)

Показатели оценки	Балльная оценка по показателю	Комментарий эксперта
1. Наличие исключительных прав на результат (результаты) интеллектуальной деятельности (программы для электронных вычислительных машин, базы данных, изобретения, полезные модели, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, используемые технологической компанией для разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), а также обеспечивающие экономическую эффективность применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышение производительности труда и (или) создание новых рынков товаров, работ, услуг, в отношении которых осуществлена государственная регистрация), либо наличие поданной (поданных) технологической компанией не позднее чем за три года до даты представления заявления заявки (заявок) на государственную регистрацию такого (таких) результата (результатов) интеллектуальной деятельности	5	Компания в рамках своей деятельности имеет объекты интеллектуальной собственности, к примеру ЭЦ-зацепление и механизмы на его основе защищены: патенты на изобретение RU №2338105, №2439401, RU №2416748, RU №2534657, RU №2553848, RU №2681411, RU № 2731811, RU № 2807826, RU№ 2810851, патент на полезную модель ПМ №113698,патентами на изобретение US № 8789437, US № 9951619, EP № 2531926, EP № 3045655 и пр. Функционирование научной базы невозможно без регистрации прав на объекты интеллектуального труда. Работа в области ОКР и НИОКР имеет высокую рыночную востребованность. За период с 2010 по 2023 годы компания и ее сотрудники получили более 30 патентов. Таким образом, Компания имеет исключительные права на интеллектуальную деятельность, что подтверждено документально
2. Наличие опыта разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий	5	Компания динамично развивается в рамках производства оборудования, в соответствии с заявленным к оценке научным направлением. Внутри компании выделяются шесть самостоятельных научных направлений, каждое из которых имеет запатентованный научный потенциал. С разрабатываемом оборудованием компания проводит апробацию с потенциальными заказчиками, например ПАО «Камаз», «ФГУП «Крыловский государственный научный центр». Наукоемкая продукция (реверспривод двигателя, сверхбыстрый линейный привод) была реализована в рамках заключения договоров по тематике

Показатели оценки	Балльная оценка по показателю	Комментарий эксперта	
	показателно	Министерства Обороны с ПАО «Пермская научно – производственная приборостроительная компания». Компания имеет положительный опыт в области инновационных научных исследований	
3. Соответствие доли выручки от реализации товаров (работ, услуг) собственного производства за предшествующий календарный год в общем объеме выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, минимальному значению, определенному Правительством Российской Федерации	5	По результатам проведения анализа бухгалтерской отчетности, а именно Бухгалтерский баланс на 2023 год и Отчет о финансовых результатах за 2023г. Можно сделать вывод о росте Компании Динамика является рыночной и в значительной степени оптимистической. Справка — подтверждение основного вида экономической деятельности от 08.04.2024 года отражает 100% соответствие дохода по виду деятельности ОКВЭД 72.19. Данное обстоятельство, полностью подтверждает определенную документацией наукоемкую специфику действующей организации. Компания работает в рамках своих компетенций и постоянно совершенствует научный потенциал.	
4. Соответствие доли выручки от осуществления основного вида экономической деятельности за предшествующий календарный год в общем объеме выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, минимальному значению, определенному Правительством Российской Федерации	5	При оценке соответствия доли выручки от осуществления основного вида экономической деятельности в общем объёме выручки отображается 100% (согласно, справке — подтверждению основного вида экономической деятельности от 08.04.2024 года) от 19 842,00 тыс.руб Данное обстоятельство отражает, что компания не занимается дополнительными видами экономической деятельности и все имеющиеся ресурсы направляет исключительно на основной ОКВЭД. Таким образом, темпы роста максимально соответствуют имеющимся ресурсам.	
Возможности заявителя для создания и (или) применения (внедрения) инновационных технологий при разработке и (или) производстве продукции (оказании услуг, выполнении работ)			
5. Наличие спроса, в том числе потенциального, на разрабатываемую и (или) производимую новую или значительно улучшенную продукцию (оказываемые	5	Компания работает в рамках своих компетенций и постоянно совершенствует научный потенциал. Наличие спроса компания подтверждается списком заключенных договоров по тематике	

	Балльная	
Показатели оценки		Комментарий эксперта
показатели оценки	оценка по	комментарии эксперта
	показателю	
услуги, выполняемые работы) заявителя		исследования «Эксентриково-циклоидальное зацепление»
		приложенным к заявке. Необходимо отметить высокую емкость
		рынка, так как количество договоров более 15 и за период около 4
		лет. Среди компаний партнеров присутствуют крупные игроки
		рынка, что отвечает возможностью выстраивания стабильных
		цепочек поставок готовой продукции. В целом потенциал рынка
		машиностроения для ЭЦ-зацепления только по направлению
		двигателестроение составляет около 500 млрд. долларов США, при
		учете данного сегмента не более 33%. Таким образом, Компания
		имеет высокую долю рынка и заключила на данный момент
		договор о продаже.
6. Уровень квалификации специалистов и иных	5	Кадровая политика выстроена с учетом потребностей компании в
работников (лиц), непосредственно разрабатывающих		научно - исследовательских работах и производстве. Внутри
и (или) производящих продукцию (оказывающих		организации присутствует вся необходимая для развития научного
услуги, выполняющих работы) с применением		потенциала инфраструктура. Представленная штатная расстановка
(внедрением) инновационных технологий и (или) их		отражает высокие среднерыночные показатели заработной платы
непосредственных руководителей, работающих у		сотрудник, и низкое процентное ее соотношение между группами
заявителя или привлеченных им на основании		работников, таких как АУП и специалисты (менее 30%). В
договоров об оказании услуг		представленной справке о уровне квалификации и краткой
		трудовой деятельности, можно увидеть, что из среднесписочной
		численности более 70% имеют патенты, полученные за ведение
		разработок, многие сотрудники имеют награды, поощрения и
		научные степени. Знания подтверждены ведущими учебными
		заведения России. Рекомендацией является использование под
		конкретный НИОКР инструментария повышения тематической
		квалификации сотрудников. По итогу компания имеет высокий
		уровень компетенций сотрудников для выполнения поставленных
		научных и практических задач.
7. Достаточность зданий, строений, сооружений	5	Компания имеет производственную площадку и набор основных
и (или) помещений, оборудования и других		средств необходимых для выполнения поставленных научных и
материальных ресурсов, принадлежащих заявителю на		производственных задач. Представлен договоры аренды №55-
1 1 11 7 1 77 2 2 7		1 Transfer of the second of th

Балльная			
П		TC	
Показатели оценки	оценка по	Комментарий эксперта	
	показателю	222/17 12 21 21 22 23 24 24 24 27 2	
праве собственности или ином законном основании, для		233/17-12 от 01.01. 2018. Необходимо отметить, что Арендодателем	
осуществления разработки и (или) производства		выступает АО «Особая экономическая зона технико-	
продукции (оказания услуг, выполнения работ) с		внедренческого типа «Томск», что отражает наличие	
применением (внедрением) инновационных технологий		инфраструктуры к дальнейшему росту наукоемкости исследований.	
		Таким образом, компании достаточное количество площадей и	
		материальных ресурсов для достижения поставленных проектных	
		задач.	
8. Наличие конкурентного преимущества	5	Компания имеет целый спектр конкурентных преимуществ,	
разрабатываемой и (или) производимой новой или		востребованных рынком. Обладая конкурентными	
значительно улучшенной продукции (оказания услуг,		преимуществами, такими как – компактность, высокий КПД,	
выполнения работ), выражающегося в имеющейся или		долговечность (уже работающие прототипы схожего с заявленным	
планируемой экономической эффективности		оборудованием работают в три раза дольше) компания может	
применения (внедрения) такой продукции (оказания		претендовать на получения прибыли и реализацию заявленной	
услуг, выполнения работ), повышении		тематики. Научные изыскания находили применение как в области	
производительности труда и (или) создании новых		знаний, так и в области производства и рынка, о чем говорит	
рынков товаров, работ, услуг		следующее - в 2014 году 1 место в конкурсе корпорации	
		"РОСТЕХ" за "Лучшую инновационную разработку мирового	
		уровня" и 2 место в конкурсе "Сколково". В содружестве с	
		учёными-математиками Томского государственного университета	
		пройден этап математической оптимизации геометрии, контактных	
		напряжений и КПД зацепления, кинематического моделирования.	
		Результаты исследований опубликованы в российских и немецком	
		технических журналах. Защищена докторская диссертация.	
		Опытные образцы подтвердили верность теоретических расчётов.	
		Для оптимизации расчётов при проектировании создан	
		программный продукт (ноу-хау). Найдены и опробованные	
		технологические решения, которые при серийном производстве	
		позволят эффективно управлять себестоимостью, обеспечивая	
		недосягаемую для конкурентов высокую рентабельность, наличие	
		более 15 договоров на реализацию отражает высокую рыночную	
		конъектуру. Таким образом, продукция конкурентоспособная и	

Показатели оценки	Балльная оценка по	Комментарий эксперта		
	показателю			
		стратегически востребованная рынком.		
9. Оценка реалистичности плана развития	5	Компания имеет стратегический и тактический план развити зафиксированный в программе на период 2023-2027 гг. В данно программе обусловлено наличие многопрофильного развития посновным и научным видам деятельности. Определена сегментаци и потенциальные партнеры на рынке.		

# Результаты оценки критериев отнесения технологической компании к малой технологической компании:

Критерий	Минимальное значение результата интегральной оценки по критерию	Значение результата интегральной оценки по критерию
	для подтверждения соответствия	
	технологической компании	
	данному критерию	
1. Уровень научно-технического	10 баллов (из них по 1-му	20
потенциала технологической компании	показателю оценки критерия - не	
	менее 3 баллов)	
2. Возможности технологической	12 баллов	25
компании для создания и (или) применения		
(внедрения) инновационных технологий		
при разработке и (или) производстве		
продукции (оказании услуг, выполнении		
работ)		