



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ПРОФОЦЕНКА»

634050, г. Томск, ул. Беленца, 11/1, 1-й подъезд, оф.2. тел. (8-3822) 51-22-03, e-mail: gvozdevmn@gmail.com профоценка.ру

ОТЧЕТ № 5582-1-РЦ
об оценке рыночной стоимости имущества

Дата оценки: по состоянию на 1 мая 2021 года

Дата составления отчета: 26 мая 2021 года

Заказчик: ООО «ФАВОРИТ»

2021



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	3
1.2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТОВ И ВЫВОДОВ	4
1.3. Принятые допущения	6
1.4. Сведения о специалистах	7
1.5. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	8
1.6. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА	9
1.7. Заявление оценщика	9
2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	10
2.1 Анализ рынка объектов оценки	10
2.2. Анализ наиболее эффективного использования имущества	11
2.3. Характеристики объекта на дату оценки	12
2.4. Перечень документов, используемых оценщиком и устанавливающих качественные и количественные характеристики объекта оценки	12
3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ.....	13
3.1. Объем и этапы исследования	13
3.2. Вид определяемой стоимости	13
4. ОБЗОР ПОДХОДОВ И ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ.....	15
4.1. Затратный подход	16
4.2. Сравнительный (рыночный) подход	20
4.3. Доходный подход	23
4.4. Выводы.....	23
5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	24
5.1. Затратный подход	24
5.2. Сравнительный (рыночный) подход	27
5.3. Согласование результатов, полученных различными подходами и методами.....	32
6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	33
ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ	34
Приложение 1. Перечень использованной литературы и информации.....	34
Приложение 2. Фотофиксация объекта оценки.....	35
Приложение 3. Документация на объект оценки.....	40
Приложение 4. Объекты-аналоги	44
Приложение 5. Документация оценщика	70



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Объект оценки	№	Объект оценки
	1	Трактор колесный, Марка - «Беларус-1523», Год изготовления ТС - 2012, № двигателя - 113552, Заводской номер машины (рамы) - 15230546 Цвет - черно-красный, Государственный регистрационный знак - 70 ТХ 7670.
	2	Трактор колесный, Марка - «Беларус-1025», Год изготовления ТС - 2008, № двигателя - 344530, Заводской номер машины (рамы) - 10303230 Цвет - Синий, Государственный регистрационный знак - 70 ТХ 7669.
	3	Комбайн зерноуборочный самоходный, Марка - «Енисей 1200 1НМ - 165К», Год изготовления ТС - 2008, № двигателя - 157168, Заводской номер машины (рамы) - 197343 Цвет - Сине-белый, Государственный регистрационный знак - 70 ТХ 7668.
	4	Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год изготовления-2014.
	5	Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год изготовления -2015.
	6	Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.
	7	подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.
	8	Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заводской номер - 11000318.
	9	Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИ-3Т), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.
	10	Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, Заводской номер - 12000218.
	11	Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.
Имущественные права на объект оценки		Оцениваемое имущество на праве собственности принадлежит ООО «ФАВОРИТ», согласно документам, содержащимся в приложениях к отчету.
Цель оценки		Определение рыночной стоимости имущества для принятия управленческих решений
Предполагаемое использование результатов оценки и связанные с этим ограничения		<p>Предполагаемое использование результатов оценки – для принятия управленческих решений. Результат оценки не может быть применен ни для какого предполагаемого использования, отличного от указанного в настоящем отчете. Согласно ст.12 Федерального закона от 1.11.1998г. №135-ФЗ рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для заключения сделки в течение 6 месяцев с даты составления отчета (т.е. до 20.11.2021г.)</p>
Определение вида стоимости, подлежащей оценке		рыночная стоимость согласно Федеральных Стандартов оценки
Дата оценки		по состоянию на 1 мая 2021 года
Срок проведения оценки		5.04 – 26.05.2021г., осмотр объекта проведен 1.05.2021г.
Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка		<ul style="list-style-type: none">Оценка проведена в предположении, что документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов, действительны на дату проведения оценки.Прочие ограничения и допущения, на которых основывается оценка, связанные с целью оценки и предполагаемым использованием ее результатов, устанавливаются в процессе проведения оценки и указываются в соответствующем разделе отчета об оценке.Результат оценки представить без суждения о возможных границах интервала, в котором, по мнению оценщика, может находиться рыночная стоимость объекта оценки.



1.2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТОВ И ВЫВОДОВ

Наличие обременений:	Нет данных
Основание для оценки	Договор № 5582-РЦ от 5 апреля 2021 года
Заказчик	ООО «ФАВОРИТ» ИНН 3665024208 125212 г.Москва, ул.Адмирала Макарова, д.6, стр.1
Используемые Стандарты оценки	Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 297; Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 298; Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 299. Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 327. Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 328.
Оценщик	Общество с ограниченной ответственностью Региональный Центр «Профоценка» ИНН 7017007857 ОГРН 1027000877650 от 20.10.1999г Сокращённое наименование ООО РЦ «Профоценка» Юридический Адрес: 634009, г. Томск, ул. Беленца 11/1, под.1 Оф.2. Адрес офиса: 634050, г. Томск, ул. Беленца 11/1, под.1 Оф.2. Тел. 51-22-03, 8-913-803-44-77 Р/сч. №40702810600000000507 в Ф-ле ГПБ (АО) в г. Томске Оценщик: Гвоздев Михаил Николаевич, член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-оценщиков» (127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, 5-й этаж, тел. (499) 604-41-70, http://www.smao.ru), включен в реестр оценщиков «1» февраля 2008 г. за регистрационным №1790. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» №003919-2 от 28.02.2018г., стаж работы 20 лет. Гражданская ответственность оценщика Гвоздева М.Н. застрахована в ОАО «АльфаСтрахование», страховой полис выдан страховщиком в подтверждение условий договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности №7391 R /776/000579/20. Срок действия договора страхования - с 23.12.2020г. по 22.12.2021г. Страховая сумма 10 000 000 руб.



РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ

Таблица 2. Результаты оценки

Рыночная стоимость на дату оценки составляет:

№	Объект оценки	Стоимость по затратному подходу, руб	Стоимость по доходному подходу, руб	Стоимость по сравнительному подходу, руб	Рыночная стоимость, руб
1	Трактор колесный, Марка - «Беларус-1523», Год изготовления ТС - 2012, № двигателя - 113552, Заводской номер машины (рамы) - 15230546 Цвет - черно-красный, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7670.	-	-	828 444	828 444
2	Трактор колесный, Марка - «Беларус-1025», Год изготовления ТС - 2008, № двигателя - 344530, Заводской номер машины (рамы) - 10303230 Цвет - Синий, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7669.	-	-	664 678	664 678
3	Комбайн зерноуборочный самоходный, Марка - «Енисей 1200 1НМ - 165K», Год изготовления ТС - 2008, № двигателя - 157168, Заводской номер машины (рамы) - 197343 Цвет - Сине-белый, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7668.	-	-	597 963	597 963
4	Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год изготовления-2014.	559 500	-	468 000	513 750
5	Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год изготовления -2015.	743 330	-	709 091	726 210
6	Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.	946 685	-	650 000	798 343
7	Подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.	346 500	-	341 217	343 859
8	Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заводской номер - 11000318.	164 450	-	153 516	158 983
9	Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИ-ЗТ), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.	52 500	-	53 077	52 788
10.	Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, Заводской номер - 12000218.	71 925	-	73 500	72 713
11.	Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.	330 000	-	282 143	306 071
Итого:					5 063 802

5 063 802 (пять миллионов шестьдесят три тысячи восемьсот два) рубля

Генеральный директор

ООО РЦ «Профоценка»

Гвоздев М.Н.





1.3. ПРИНЯТЫЕ ДОПУЩЕНИЯ

Выводы и заключения, сделанные Оценщиком в настоящем Отчете ограничиваются следующими условиями и положениями:

1. Оценщики основывались на информации, включающей в себя, но не ограниченной: предоставленной Заказчиком, общей отраслевой информации по соответствующему сегменту рынка, а также информации, имеющейся в архивах Оценщика и полученной за время проведения оценки. Оценщики исходили из того, что предоставленная информация и данные являются точными и правдивыми. Тем не менее, Оценщики не могут гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где это, возможно, делаются ссылки на источник информации. Перед Оценщиками не ставилась задача по специальной проверке информации и данных.
2. Перед оценщиками не ставилась задача, и они не проводили как часть настоящего исследования специальные экспертизы - юридическую экспертизу правого положения оцениваемого объекта, техническую и технологическую экспертизу оцениваемого объекта, санитарно-гигиеническую и экологическую экспертизу, аудиторскую проверку финансовой отчетности и инвентаризацию.
3. Планы, схемы, чертежи и иные иллюстративные материалы, если таковые приведены в Отчете, призваны помочь пользователю Отчета получить наглядное представление об оцениваемом имуществе и не должны использоваться в каких-либо других целях.
4. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки.
5. От Оценщиков не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного Отчета, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.
6. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение специалистов ООО РЦ «Профоценка» относительно стоимости объекта оценки в указанных целях и по состоянию на указанную дату проведения оценки. Итоговая величина стоимости не является гарантией того, что объект оценки будет отчужден на открытом рынке по этой цене.
7. Оценщик не несет ответственности за возможный ущерб в случае несанкционированного использования и распространения настоящего отчета об оценке (или любой его части).



1.4. СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛИСТАХ

Таблица 3. Сведения о специалистах

Фамилия, имя, отчество	Документы о профессиональном образовании
Гвоздев Михаил Николаевич	<p>1. Профессиональная переподготовка, Алтайский государственный Университет, «Оценка предприятия (бизнеса)» 2002г. ПП№3783623</p> <p>2. Свидетельство Академии оценки Российской общества оценщиков №МОТ-1011 от 127.07.1997г. «Оценка машин, оборудования и транспортных средств»</p> <p>3. Сертификат «Оценка рыночной стоимости недвижимости» №Н-012 от 031.10.2000г.</p> <p>4. Квалификационный аттестат аудитора №К006183 от 18.06.2000г. на неограниченный срок на право осуществления аудиторской деятельности в области банковского аудита</p> <p>5. Томский Политехнический Университет, 30.06.1999г., Инженерно-экономический факультет, «Экономика и управление на предприятии» №БВС 0530159</p> <p>6. Профессиональная переподготовка, Томский государственный университет Программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства 2005г. №ПП801007</p> <p>7. Диплом Института финансовых аналитиков IFA(Великобритания) по международным стандартам (IAS)</p>
Барсуков Максим Владимирович	Профессиональная переподготовка, Томский государственный Университет, «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» 2007г. ПП-І №182705

В соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об оценочной деятельности», оценщики застраховали свою гражданскую ответственность на случай причинения ущерба третьим лицам в связи с осуществлением своей профессиональной деятельности, что является обязательным условием для заключения договора об оценке.

Копии образовательных и профессиональных сертификатов участников работы, а также копии свидетельств о членстве и страхового полиса приведены в Приложении.



1.5. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

1. Цель оценки: Определение рыночной стоимости имущества по состоянию на 1.05.2021г.
2. Вид определяемой стоимости: Рыночная стоимость
3. Дата, на которую определяется рыночная стоимость: 1 мая 2021 года
4. Оцениваемые объекты: Спецтехника и оборудование (всего 11 объектов)
5. Форма отчета: письменная
6. График проведения оценки: 5 апреля - 26 мая 2021 г.
7. Применяемые стандарты оценки, законодательная и нормативная база.

Работа выполнена в соответствии с:

- Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденного приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 297;
- Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 298;
- Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития от 14.10.2015 г. № 299.
- Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 327.
- Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 27.07.2015 г. № 328..

Федеральные стандарты оценки ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3 введены в действие приказом Минэкономразвития от 10.07.2015 №467 (зарегистрирован в Минюсте РФ 16.09.2015) и являются обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности . Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 г. № 611 является обязательным к применению при оценке недвижимости. Объектом оценки является движимое имущество, таким образом применение указанных Федеральных стандартов является обоснованным.



1.6. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА

1. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено договором об оценке.
2. Результаты оценки стоимости объекта оценки основываются на информации, существовавшей на Дату оценки, и могут быть признаны рекомендуемыми для целей совершения сделки с объектом оценки в течение 6 месяцев с даты составления отчета об оценке стоимости.
3. Оценщики не принимают на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических и юридических условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки.

1.7. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА

Подписавшие настоящий Отчет оценщики настоящим удостоверяют, что в соответствии с имеющимися у них данными:

1. Факты, изложенные в Отчете, верны и соответствуют действительности.
2. Приведенные анализы, мнения и выводы ограничиваются лишь принятыми нами предположениями и существующими ограничительными условиями и представляют собой наши личные беспристрастные профессиональные формулировки.
3. В отношении объекта оценки, являющегося предметом настоящего отчета, мы не имеем никакой личной заинтересованности ни сейчас, ни в перспективе, а также мы не состоим в родстве, не имеем никаких личных интересов или пристрастности по отношению к лицам, являющимся на дату вступления в силу настоящего отчета владельцами оцененного нами объекта оценки или намеревающимся совершить с ним сделку.
4. Оплата услуг Оценщика не связана с обусловленной или заранее установленной стоимостью объекта оценки или с деятельностью по оценке, благоприятствующей интересам клиента, с суммой определенной стоимости, с достижением оговоренных результатов, или с какими то ни было иными причинами, кроме как выполнением работ по настоящему отчету и заключенному договору.
5. Оценщики осуществили осмотр объекта оценки, который являлся предметом рассмотрения в настоящем Отчете.

2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

2.1 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

«Росспецмаш», Минпромторг и Ассоциация европейского бизнеса опубликовали отчёты о текущей ситуации на рынке спецтехники. Производство российской техники увеличилось за 9 месяцев на 0,5%, отгрузки машин (с учётом зарубежных брендов) снизились на 2,4%

«Росспецмаш»: рост отгрузок отечественной техники составил 6,5%

По данным ассоциации «Росспецмаш», за 9 месяцев российские производители дорожно-строительной техники (исключая коммунальное и прицепное оборудование) отгрузили на внутренний рынок продукции на 28,6 млрд руб. В результате показатель прошлого года был улучшен на 6,5%. За этот же период было выпущено товаров на 30 млрд руб. (+0,5%).

Отметим, что на портал «Росспецмаш-Стат» данные о финансовых результатах предоставляют предприятия, выпускающие порядка 80% техники российского производства. Большинство из них (70%) заявили о росте отгрузок в рассматриваемом периоде. У оставшихся 30% заводов произошло снижение объёмов поставок.

Источник фото: exkavator.

Если говорить о структуре спроса, то здесь ситуация тоже оказалась неоднородной. В число типов техники с положительной динамикой вошли КМУ (+43%), гусеничные экскаваторы (+30%), дорожные катки (+26%), бульдозеры (+7%) и автокраны (+3%). Падение продаж наблюдалось на рынке экскаваторов-погрузчиков (-27%), автогрейдеров (-18%) и мини-погрузчиков (-17%).

Напомним, что по итогам I полугодия 2020 объёмы отгрузок машин рассматриваемых типов увеличились на 6%, но при этом производство сократилось на 8%. По прогнозам специалистов ассоциации, рост в сегменте российской дорожно-строительной техники по итогам всего 2020 г. составит порядка 10%.

Минпромторг: дополнительные данные о российских производителях

По данным Минпромторга, за 9 месяцев ведущие отечественные производители дорожно-строительной техники выпустили продукции на 30,48 млрд руб. (+4%), объём поставок составил 29,17 млрд руб. (+9,5%). Отметим, что в статистике министерства присутствует ряд производителей, не предоставляющих данные ассоциации «Росспецмаш».

Источник фото: exkavator. Ассоциация европейского бизнеса: падение сменилось незначительным ростом АЕБ, которая публикует данные в том числе по импортной технике (суммарная рыночная доля компаний, информация о которых отражена в отчёте, — порядка 80%), сообщила о падении российского рынка на 2,4%. Всего за 9 месяцев было реализовано 8,9 тыс. машин. Тем не менее, в сравнении с I полугодием можно говорить об улучшении ситуации: если за первые 6 месяцев произошло снижение продаж на 5%, то уже в 3 квартале показатель вырос на 0,8%.

Рост объёмов поставок по итогам трёх кварталов показали мини-погрузчики с бортовым поворотом (+4%) и гусеничные экскаваторы (+2%). В остальных рассматриваемых сегментах зафиксировано падение: жёсткорамные самосвалы (-46%), сочленённые самосвалы (-32%), колёсные экскаваторы (-10%), гусеничные тракторы (-5%), автогрейдеры (-4%), экскаваторы-погрузчики (-3%), фронтальные погрузчики (-3%).

2.2.АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА

Наилучшее и наиболее эффективное использование является основополагающей предпосылкой стоимости.

Заключение о наилучшем использовании отражает мнение оценщика в отношении наилучшего использования собственности, исходя из анализа состояния рынка. Понятие "Наилучшее и наиболее эффективное использование", применяемое в данном отчете, подразумевает такое использование, которое из всех разумно возможных, физически осуществимых, финансово-приемлемых, должным образом обеспеченных и юридически допустимых видов использования имеет своим результатом максимально высокую текущую стоимость имущества.

Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям.

Законодательная разрешенность: рассмотрение тех способов использования, которые разрешены.

Финансовая осуществимость: рассмотрение того, какое физически осуществимое и разрешенное законом использование будет давать приемлемый доход владельцу.

Максимальная эффективность: рассмотрение того, какое из финансово осуществимых использований будет приносить максимальный чистый доход или максимальную текущую стоимость.

Физически возможные варианты использования.

Физические характеристики оцениваемого имущества не накладывают ограничений на возможные варианты его использования.

Законодательно разрешенное использование.

На дату оценки, ограничений по использованию оцениваемого имущества не выявлено и его можно использовать по назначению.

Финансово целесообразные варианты использования

Из всех физически возможных и законодательно разрешенных возможных вариантов использования, выбираются такие варианты использования, которые обеспечивают необходимую величину прибыли на инвестиции и продуктивность. Критерием финансовой осуществимости является положительный возврат инвестируемого капитала, т.е. возврат равный или больший расходов на компенсацию затрат на содержание, финансовых обязательств возврата самого капитала.

По нашему мнению наиболее финансово целесообразное использование оцениваемого имущества - это использование его по прямому назначению.

Использование, приводящее к максимальной эффективности (наивысшей стоимости)

Быть максимально эффективным, значит иметь наибольшую продуктивность среди вариантов использования, вероятность реализации которых подтверждается рынком.

На основании анализа, мы указываем на следующие возможные прибыльные варианты использования – использования по прямому назначению.



2.3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА НА ДАТУ ОЦЕНКИ

- 1) Наименование - Трактор колесный, Марка - «Беларус-1523», Год изготовления ТС - 2012, № двигателя - 113552, Заводской номер машины (рамы) - 15230546 Цвет - черно-красный, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7670.
- 2) Наименование - Трактор колесный, Марка - «Беларус-1025», Год изготовления ТС - 2008, № двигателя - 344530, Заводской номер машины (рамы) - 10303230 Цвет - Синий, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7669.
- 3) Наименование - Комбайн зерноуборочный самоходный, Марка - «Енисей 1200 1НМ - 165К», Год изготовления ТС - 2008, № двигателя - 157168, Заводской номер машины (рамы) - 197343 Цвет - Сине-белый, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7668.
- 4) Наименование - Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год изготовления-2014.
- 5) Наименование - Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год изготовления -2015.
- 6) Наименование - Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.
- 7) Наименование: Овощехранилище, место нахождения: Томская обл., Томский р-н., МО «Богашевское сельское поселение», с. Лучаново, ул. Совхозная, 4, стр. 1, назначение: нежилое, общая площадь: 1126.1 кв.м., кадастровый номер: 70:14:0300098:1285.
- 8) Наименование: нежилое здание, место нахождения: Томская обл., Томский р-н., с. Лучаново, ул. Совхозная, д. 4, стр. 5, назначение: нежилое, общая площадь: 1026 кв.м., кадастровый номер: 70:14:0300098:526,
- 9) Наименование: земельный участок, место нахождения: Томская обл., Томский р-н., с. Лучаново, ул. Совхозная, 4, категория земель: Земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства по хранению и переработке овощей, кадастровый номер: 70:14:0300098:498, общая площадь: 50 000 кв.м.
- 10) Наименование - подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.
- 11) Наименование - Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заводской номер - 11000318.
- 12) Наименование - Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИ-ЗТ), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.
- 13) Наименование - Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, Заводской номер - 12000218.
- 14) Наименование - Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.

2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНАВЛИВАЮЩИХ КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

- Перечень имущества;
- Информационные базы ресурсов сети «Интернет»

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ

3.1. ОБЪЕМ И ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объемы исследований указаны в задании на оценку и включают в себя:

- сбор и анализ общих сведений об объекте оценки;
- обсуждение данных и сведений с представителями Заказчика;
- осмотр объекта оценки;
- описание стандартных подходов и методов оценки, применяемых при оценке стоимости объекта оценки;
- оценка объекта оценки стандартными (по возможности) подходами;
- согласование полученных результатов;
- определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- подготовка отчета.

В соответствии с заданием на оценку Отчет должен содержать следующую информацию и/или разделы:

- краткое описание объекта оценки;
- краткое описание используемых подходов и методов оценки;
- условия, допущения и ограничения, принятые при проведении оценки стоимости объекта оценки;
- вывод о стоимости объекта оценки;
- сертификат оценщика.

3.2. ВИД ОПРЕДЕЛЯЕМОЙ СТОИМОСТИ

Согласно Договора на оказание услуг по оценке Оценщиком в процессе работы определялась величина рыночной стоимости объекта оценки.

Под рыночной стоимостью понимается (Федеральный закон № 135-ФЗ от 1 ноября 1998 года «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», ст. 6):

наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:



- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытый рынок в форме публичной оферты;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Согласно Стандартов оценки: **Рыночная стоимость объекта оценки** - наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

В процессе оценки определялась рыночная стоимость полного права собственности. Под «**полным правом собственности**» понимается осуществление собственником комплекса прав, включая права **владения, распоряжения и пользования** объектом оценки при ограничении его суверенности исключительно условиями, специально установленными государством в отношении осуществления прав частной собственности, налогового регулирования, нормами гражданского права и т.п.



4. ОБЗОР ПОДХОДОВ И ВЫБОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ

Традиционно для оценки движимого имущества могут применяться все или некоторые из следующих подходов:

- доходный;
- затратный,
- сравнительный.

Каждый из подходов к оценке имеет свою специфику и определённые области применения (с учетом цели оценки, имеющейся информации или нормативных ограничений). При оценке стоимости соблюдаются основные общеэкономические принципы, основанные на представлении владельцев имущества:

Принцип полезности: Объект обладает стоимостью только тогда, когда он полезен потенциальному владельцу, т. е. способен удовлетворять его ожидаемые потребности в определенном месте и в течение определенного времени.

Принцип замещения: Разумный покупатель не заплатит за данный объект больше, чем наименьшая цена, запрашиваемая за другой объект с эквивалентной полезностью.

Принцип ожидания: Покупатель вкладывает средства в объект сегодня, так как ожидает от объекта получение потока доходов в будущем.

Далее приведен анализ применимости перечисленных подходов и методов оценки, а также обоснование выбранных оценщиком процедур.

4.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Затратный подход основывается на изучении возможности инвестора в приобретении конкретного объекта основных фондов и исходит из того, что инвестор, действующий экономически рационально, не заплатит за объект большую сумму, чем та, в которую обойдется приобретение (или изготовление) аналогичного по назначению, качеству и техническому состоянию объекта. Затратный подход позволяет определить полную восстановительную стоимость объекта или стоимость его замещения.

Восстановительная стоимость определяется расходами в текущих ценах на создание точной копии оцениваемого объекта с использованием таких же технических решений, конструкций и материалов, а также с тем же качеством работ. В этом случае воспроизводится тот же моральный износ объекта и те же недостатки в технических решениях, которые имелись у оцениваемого объекта.

Стоимость замещения определяется расходами в текущих ценах на создание объекта, имеющего с оцениваемым эквивалентную полезность, но произведенного с использованием современных нормативов, материалов, технологий и оборудования.

Расчет рыночной стоимости оцениваемого транспортного средства затратным методом Сзатр. в зависимости от его характеризующих параметров в месте оценки на дату оценки в период от даты производства до вывода из эксплуатации (списания) производим по формуле:

$$\text{Сзатр.} = \{ \text{Сбаз.ост.} + \sum_{i=1}^n \text{Сia} * ((\text{Иф} - \text{Иia})/100) - \sum_{l=1}^w (\text{Слен} * (1 - (\text{Иф}/100) + \text{Зlyст}) + \sum_{s=1}^t (\text{Стдоз} + \text{Зtпер}) * (1 - (\text{Итдоз}/100)) - \sum_{t=1}^s \text{Сtaз} * (1 - (\text{Иф}/100)) * \sum_{m=1}^j (1 - (\text{Им}/100)) + \sum_{j=1}^m \text{Сjdоп.} * (1 - (\text{Иjdоп.}/100)) - \text{Сэд.} ;$$

где **Сбаз.ост** — остаточная стоимость неразукомплектованного транспортного средства в работоспособном состоянии, на котором не производилась замена агрегатов и переоборудование, а также отсутствуют неисправности и эксплуатационные дефекты, на дату оценки, тыс.руб.;

n — число агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, замененных на аналогичные, на дату оценки, ед.;

Сia — стоимость нового i-го агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, установленного при замене аналогичного агрегата, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Иф — физический износ транспортного средства на дату оценки, %;

Иia — физический износ i-го агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, установленного при замене аналогичного агрегата, на дату оценки, %;



W — общее количество агрегатов (узлов, систем, элементов) базовой комплектации, отсутствующих на транспортном средстве на дату оценки в результате его разукомплектации (кроме замененных при переоборудовании), ед.;

Cлен — стоимость нового l-го агрегата (узла, системы, элемента) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукомплектации (кроме замененных при переоборудовании), на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Зlyст — затраты на установку l-го агрегата (узла, системы, элемента) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукомплектации на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

S — количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, ед.;

Стдоз — стоимость нового t-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Зtпер — затраты на переоборудование транспортного средства при замене (узла, системы, механизма) базовой комплектации на дополнительно установленное t-е оборудование, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Итдоз — физический износ t-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, %;

Стаз — стоимость нового агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, который заменен при переоборудовании транспортного средства на t-е оборудование, на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.;

Им — моральный износ транспортного средства на дату оценки, %;

m — количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, ед. .

Сждоп — стоимость нового j-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, включая затраты на установку, на дату оценки в месте оценки, %;

Иждоп — физический износ j-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, %;

Сэд — стоимость устранения отказов, неисправностей и эксплуатационных дефектов на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.

Остаточную стоимость Сбаз.ост неразукомплектованного транспортного средства определяем расчетным методом по формуле:

$$\text{Сбаз.ост} = \text{Со} * ((1 - (\text{Иф}/100));$$



где Со — значение стоимости нового транспортного средства базовой комплектации на дату оценки в месте оценки, тыс.руб.

Оценка стоимости нового транспортного средства базовой комплектации может проводиться прямым и косвенным методами. Косвенный метод применяется в следующих случаях:

- а) транспортное средство на дату оценки выпускается, но данные о его рыночной стоимости на первичном рынке отсутствуют;
- б) транспортное средство на дату оценки снято с производства;
- в) дата оценки транспортного средства не совпадает с датой проведения оценки.

В качестве прямого метода при оценке стоимости нового транспортного средства базовой комплектации Со используется рыночный метод, для которого в качестве исходной информации могут быть использованы данные торгующих организаций (автомагазинов, дилеров, автосалонов, автоцентров и т.д.), цены по предложениям на аналогичные товары приняты с учетом всех налогов предусмотренных законодательством РФ.

Расчет физического износа АТС с учетом его фактического возраста и пробега с начала эксплуатации проводится по формуле:

$$I_{\phi} = 100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$$

в процентах, где:

Ω — функция, зависящая от возраста и фактического пробега АТС с начала эксплуатации:

$$\Omega = \Delta T \cdot T_{\phi} + \Delta L \cdot L_{\phi}$$

ΔT и ΔL — поправочные коэффициенты для различных видов транспортных средств согласно Положению Банка России от 19 сентября 2014 г. N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автомототранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г.);

T_{ϕ} — фактический возраст АТС в годах;

L_{ϕ} — фактический пробег АТС с начала его эксплуатации (тыс. км.)

Расчет функционального устаревания

Функциональное устаревание — потеря стоимости из-за несоответствия объекта современным рыночным стандартам, нормам и правилам, предъявляемым к данному типу объектов.

С точки зрения текущих рыночных стандартов, функциональное устаревание вызывается:

- недостатками, требующими добавления элементов;
- недостатками, требующими замены или модернизации элементов;
- «сверхулучшениями».

Таблица 5.Шкала оценки функционального устаревания

Характеристика состояния	Величина износа, %
Соответствует современным стандартам, вполне вписывается в современные характеристики, может иметь небольшие отставания по использованию современных технологий.	До 20%
Конкурентоспособно, однако имеются объекты, лучшие по основным параметрам.	От 25% до 50%
Неконкурентоспособно, значительно уступает лучшим объектам по основным параметрическим и функциональным свойствам	От 55% до 80%
По всем характеристикам проигрывает объектам аналогичного назначения	Более 85%

Расчет внешнего (экономического) устаревания

Экономическое устаревание объекта проявляется в потере стоимости, вызванной крупными отраслевыми, региональными, общенациональными или мировыми технологическими, социально-экономическими и политическими изменениями (например, падение спроса или предложения на определенный вид продукции, прекращение поставок сырья, закрытие градообразующих предприятий, крупные экологические загрязнения территории, изменениями в законодательстве и др.).

Таблица 6.Шкала оценки экономического устаревания

Состояние	Характеристика экономической ситуации	Величина износа, %
Среднеликвидное	Активный спрос на первичном рынке, представлено достаточное количество аналогичных объектов. На вторичном рынке спрос менее активный из-за специализированности объекта.	До 20%
Ликвидность ниже среднего	Развитый спрос на первичном рынке, представлено незначительное количество аналогичных объектов. На вторичном рынке низкий спрос из-за узкой специализированности объекта.	От 25% до 50%
Условно ликвидное	Ограниченный спрос на первичном рынке, вызванный узкой специализированностью объекта, спрос на вторичном рынке практически отсутствует.	От 55% до 80%
Неликвидное	Спрос на первичном и вторичном рынке практически отсутствует	Более 85%

Расчет итоговой рыночной стоимости объектов оценки в рамках затратного подхода

Накопленный износ рассчитывается по формуле:

$$И = 1 - (1 - И_{физ.})(1 - И_{фун.})(1 - И_{вн.})$$

где: Ифиз. – физический износ;

Ифун. – функциональный износ;

Ивн. – внешний (экономический) износ.

4.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД

Рыночный подход наиболее применим для тех видов машин и оборудования, которые имеют развитый вторичный рынок: автомобили, многие виды станков, суда, самолеты и другое стандартное серийное оборудование. Подход основан на определении рыночных цен, адекватно отражающих «ценность» единицы оборудования в ее текущем состоянии. Основной используемый принцип¹ – сопоставление, которое должно проводиться:

- С точным аналогом, продающимся на вторичном рынке;
- С приблизительным аналогом, продающимся на вторичном рынке, с внесением корректирующих поправок при отсутствии точного аналога;
- С новым аналогичным оборудованием с внесением поправок на износ при отсутствии вторичного рынка.

Основная процедура заключается в сборе данных, установлении подходящих единиц сравнения (выбор аналогов). Элементами сравнения могут быть:

- возраст объекта;
- состояние;
- принадлежности (комплектация);
- местоположение;
- производитель;
- рыночные условия;
- цена (финансирование);
- качество;
- количество;
- размеры (тип);
- время продажи;
- тип сделки;

Важность каждого из них зависит от наличия необходимой информации и конкретного задания на оценку.

¹ Под ред. Рутгайзера В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», М. – Издательство «Дело», 1998 год, с. 86.

4.2.1. Алгоритм применения метода

Последовательность применения метода сравнительного анализа продаж следующая:

1. Изучают соответствующий рынок и собирают информацию о недавних сделках с аналогичными объектами на данном рынке. Точность оценки в значительной мере зависит от количества и качества собранной информации. Когда информации достаточно, необходимо убедиться, что проданные объекты действительно сопоставимы с оцениваемым объектом по функциям и параметрам.
2. Проверяют (верифицируют) информацию. Необходимо убедиться, прежде всего, в том, что цены неискажены какими-либо чрезвычайными обстоятельствами, сопутствовавшими состоявшимся сделкам. Проверяют достоверность информации о дате сделки, физических и др. характеристиках аналогов.
3. Сравнивают оцениваемый объект с каждым из аналогичных объектов и выявляют отличия.
4. Рассчитывают стоимость данного объекта, анализируя цены аналогов и внося в эти цены соответствующие корректизы.

4.2.2. Выбор аналогов и определение степени сходства

Результаты оценки на основе сравнительного подхода во многом зависят от того, какие объекты взяты в качестве аналогов и соблюдено ли условие однородности выборки. Данное изделие может быть признано аналогом для оцениваемого объекта, если, оно:

1. Имеет то же самое функциональное назначение.
2. Оба сравниваемых изделия по технико-эксплуатационным параметрам и характеристикам принадлежат к одному классификационному виду (типу, роду, классу).
3. Имеется сходство в принципе действия конструкций.

Таким образом, при подборе аналога нужно соблюсти его полное функциональное и классификационное сходство и частично конструктивно-технологическое сходство с оцениваемым объектом.

Функциональное сходство заключается в идентичности главной функции, выполняемой сравниваемыми объектами. Однако, многие оцениваемые объекты являются многофункциональными и, кроме главной функции, могут выполнять еще одну или несколько добавочных функций. Обычно, добавочные функции являются результатом дооснащения объекта дополнительными устройствами. Аналог подбирается именно по главной функции, наличие же дополнительных функциональных устройств учитывается при оценке внесением соответствующих поправок к цене аналога на величину стоимости этих устройств.



Функциональная аналогия - условие необходимое, но недостаточное, требуется еще соблюдение классификационной однородности, т.е. оцениваемый объект и его аналог должны относиться к одному классу, подклассу или виду по соответствующему классификатору.

После того, как убедились в наличии функциональной и классификационной аналогии у сравниваемых объектов, приступают к анализу параметрического сходства. В составе параметров всегда есть 2-3 функционально обусловленных параметра. У аналогов они должны совпадать или быть очень близкими по значению. По степени сходства значений параметров судят о близкой или дальней параметрической аналогии.

Следует подчеркнуть, что надежность оценки тем выше, чем больше степень аналогии между оцениваемым и сравниваемым объектами и, соответственно, чем меньше корректировок в цену аналога будет вноситься при оценке.

Обеспеченность информацией об аналогах влияет на выбор метода расчета стоимости. Если есть близкие аналоги, то применяем метод прямого сравнения, если есть только приближенные аналоги, то метод статистического моделирования цены.

4.2.3. Анализ цен аналогичных объектов

Цены отобранных аналогичных объектов нуждаются в серьезном анализе, прежде чем приступить к их использованию в расчетных процедурах. Цена находится под влиянием большего количества разнообразных факторов, и поэтому цены даже близких аналогов, как правило, сильно разнятся.

Минимальный объем сведений, который нужно иметь о каждой цене:

1. Время (месяц, год) действия зафиксированной цены;
2. Денежная единица, в которой выражена цена;
3. Источник происхождения ценовой информации;
4. Место продажи;
5. Износ объекта в %;
6. Наличие (отсутствие) НДС в цене;
7. Наличие в цене транспортных и прочих издержек продавца.

Полученные цены аналогов необходимо предварительно привести к одним условиям.

4.3. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД

Доходный подход базируется на прогнозировании будущих чистых доходов, которые может получить потребитель (инвестор) от функционирования, оцениваемого объекта. Рыночная стоимость рассчитывается как текущая стоимость будущих чистых доходов.

Доходный подход реализуется в практических методах:

- дисконтированных чистых доходов;
- капитализации дохода;
- равноэффективного функционального аналога.

При применении методов доходного подхода необходимо выделять из общего чистого дохода, создаваемого всеми активами производственной системы, ту часть дохода, которая создается непосредственно комплексом машин и оборудования. На основе этой выделенной части чистого дохода, ставка дисконта, капитализации, соответствующих степени риска, определяется текущая стоимость оцениваемого объекта (комплекса машин и оборудования).

4.4. ВЫВОДЫ

Оценщик проанализировал исходные данные и рыночную информацию об объекте оценки и пришел к выводу о возможности применения:

- затратного подхода для оценки оборудования;
- сравнительного (рыночного) подхода (анализ цен аналогичных объектов) для объектов 1-4 из Задания на оценку;

Отказ от использования затратного подхода для оценки спецтехники обусловлен тем, что согласно пункту 13 ФСО №10, «При наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода», Оценщик принял решение отказаться от применения затратного подхода для оценки спецтехники.

Отказ от использования доходного подхода обусловлен тем, что отсутствуют достоверные данные о возможном доходе, который может генерировать данное имущество, а также отсутствием достоверных данных о реальных текущих расходах на эксплуатацию данного имущества, а также нецелесообразности применения этого подхода, ввиду наличия большого количества субъективных факторов, влияющих на расчет стоимости доходным подходом.

Результаты расчетов приведены в разделе 5.

5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

5.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Затратный подход не применялся для оценки спецтехники, поскольку, согласно пункту 13 ФСО №10, «При наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода». Методы затратного подхода использовались для определения размера износа объекта оценки и объектов аналогов

5.1.1. Определение износа трактора колесного Беларус-1523 гос.№ 7670 ТХ 70

Определение размера износа

Значение коэффициента ΔT , учитывающего влияние на износ величины срока эксплуатации	0,15
T_f — фактический возраст объекта оценки в годах	9,42
Значения коэффициента ΔL , учитывающего влияние на износ величины пробега	0
L_f — фактический пробег объекта оценки с начала его эксплуатации (тыс. км.)	0
Функция, зависящая от возраста и пробега: $\Omega = \Delta T \cdot T_f + \Delta L \cdot L_f$	1,4125
Расчет величины физического износа через функцию Ω : Иф = 100·(1 - e $^{-\Omega}$)	75,65%

5.1.2. Определение износа трактора колесного Беларус-1025 гос.№ 7669 ТХ 70

Определение размера износа

Значение коэффициента ΔT , учитывающего влияние на износ величины срока эксплуатации	0,15
T_f — фактический возраст объекта оценки в годах	13,42
Значения коэффициента ΔL , учитывающего влияние на износ величины пробега	0
L_f — фактический пробег объекта оценки с начала его эксплуатации (тыс. км.)	0
Функция, зависящая от возраста и пробега: $\Omega = \Delta T \cdot T_f + \Delta L \cdot L_f$	2,0125
Расчет величины физического износа через функцию Ω : Иф = 100·(1 - e $^{-\Omega}$)	86,63%

5.1.3. Определение износа комбайна Енисей-1200 гос.№ 7668 ТХ 70

Определение размера износа

Значение коэффициента ΔT , учитывающего влияние на износ величины срока эксплуатации	0,15
T_f — фактический возраст объекта оценки в годах	13,42
Значения коэффициента ΔL , учитывающего влияние на износ величины пробега	0
L_f — фактический пробег объекта оценки с начала его эксплуатации (тыс. км.)	0
Функция, зависящая от возраста и пробега: $\Omega = \Delta T \cdot T_f + \Delta L \cdot L_f$	2,0125
Расчет величины физического износа через функцию Ω : Иф = 100·(1 - e $^{-\Omega}$)	86,63%

5.1.4. Определение стоимости оборудования

Стоимость замещения объектов 5, 6 определена с использованием метода «цена завода-изготовителя».

В рамках настоящего Отчета рыночная стоимость рассчитывалась по формуле:

$$PC = Cv/z(1 - I)$$

где: РС – рыночная стоимость, рассчитанная затратным подходом;

Св/з – восстановительная стоимость (стоимость воспроизводства/замещения) объекта оценки без учета износа;

И – накопленный износ;

Накопленный износ рассчитывается по формуле:

$$I = 1 - (1 - Ифиз.)(1 - Ифун.)(1 - Ивн.)$$

где: Ифиз. – физический износ;

Ифун. – функциональный износ;

Ивн. – внешний (экономический) износ.

Таблица 7. Расчет величины накопленного износа

№	Наименование	физиче- ский из- нос %	функцио- нальный износ %	внешний (экономиче- ский) износ %	накоп- ленный износ %
1	Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год изготовления-2014.	40%	0%	50%	70%
2	Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год из- готовления -2015.	40%	0%	50%	70%
3	Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.	50%	0%	50%	75%
4	подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.	40%	0%	50%	70%
5	Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заво- дской номер - 11000318.	35%	0%	50%	68%
6	Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИ- 3Т), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.	40%	0%	50%	70%
7	Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, За- водской номер - 12000218.	30%	0%	50%	65%
8	Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.	50%	0%	50%	75%

Таблица 8. Определение стоимости замещения

№	Наименование	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
1	Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год из- готовления-2014.	КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА (GRIMME GL-34T)	ИП Романова Алина Ра- фаэльевна +7 (925) 111-42-91	1 865 000
2	Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год из- готовления -2015.	ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР GRIMME RH 16-40	Агротехника (495) 565-36-02	2 477 766



№	Наименование	Объект-аналог	Источник информации	Стоимость замещения, руб
3	Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.	Погрузчик телескопический (Grimme SL)	agrobase.ru	3 786 740
4	подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.	Транспортёр подборщик (Крот) ТП-50	ООО "КЛИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" 89998634889	1 155 000
5	Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заводской номер - 11000318.	Машина для сухой очистки картофеля Сухая очистка СО-16	agrovektor.ru	506 000
6	Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИ-3Т), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.	Переборочный стол (стол инспекционный роликовый)	agroserver.ru +7 (950) 229-32-97	175 000
7	Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, Заводской номер - 12000218.	Дозатор весовой	A-Строй 89202934839	205 500
8	Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.	Борона дисковая двухрядная прицепная складная БД-6х2ПГ 48 дисков	АгроЦентр-Юг (863) 210-98-10	1 320 000

Таблица 9. Расчет стоимости затратным подходом

№	Наименование	Стоимость замещения, руб	накопленный износ %	Стоимость по Затратному подходу, руб
1	Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год изготовления-2014.	1 865 000	70%	559 500
2	Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год изготовления -2015.	2 477 766	70%	743 330
3	Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.	3 786 740	75%	946 685
4	подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.	1 155 000	70%	346 500
5	Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заводской номер - 11000318.	506 000	68%	164 450
6	Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИ-3Т), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.	175 000	70%	52 500
7	Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, Заводской номер - 12000218.	205 500	65%	71 925
8	Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.	1 320 000	75%	330 000

5.2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ (РЫНОЧНЫЙ) ПОДХОД

5.2.1. Определение стоимости трактора колесного Беларус-1523 гос.№ 7670 ТХ 70

В качестве аналогов были приняты тракторы колесные Беларус-1523, выставленные на продажу на дату оценки. Техническое состояние аналогов уточнялось по нижеуказанным телефонам.

Таблица 10

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Источник информации		spec.drom.ru	spec.drom.ru	spec.drom.ru
		архив	архив	89033170636
Объект оценки	Беларус-1523	Беларус-1523	Беларус-1523	Беларус-1523
Год выпуска	2012	2006	2012	2011
Стоимость		950 000	1 480 000	1 450 000
Корректировка на торг		-10%	-10%	-10%
Скорректированная цена		855 000	1 332 000	1 305 000
Моральный износ	нет	нет	нет	нет
Корректировка на моральный износ		0%	0%	0%
Скорректированная цена		855 000	1 332 000	1 305 000
Функция, зависящая от возраста и пробега	1,413	2,313	1,413	1,563
Физический износ	75,65%	90,10%	75,65%	79,04%
Корректировка на возраст и пробег		14,45%	0,00%	3,39%
Скорректированная цена		978 565	1 332 000	1 349 269
Корректировка техсостояние		-15%	-40%	-40%
Скорректированная цена		831 780	799 200	809 561
Вес аналога	1,00	0,88	0,06	0,06
Итоговая стоимость, в рублях			828 444	

Рыночная стоимость трактора колесного Беларус-1523, определенная сравнительным подходом, на дату проведения оценки составляет:

828 444 (восемьсот двадцать восемь тысяч четыреста сорок четыре) рубля

Корректировка на торг – принята в соответствии с изданием «Справочника Оценщика машин и оборудования, под ред.

Лейфер Л.А., 2019» в размере -10%..

Корректировка на возраст и пробег – рассчитывалась в соответствии с Положением Банка России от 19 сентября 2014 г.

N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автомото- транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)

Корректировка на техсостояние – корректировка применялась исходя из технического состояния аналогов

5.2.2. Определение стоимости трактора колесного Беларус-1025 гос.№ 7669 ТХ 70

В качестве аналогов были приняты тракторы колесные Беларус-1025, выставленные на продажу на дату оценки. Техническое состояние аналогов уточнялось по нижеуказанным телефонам.

Таблица 11

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Источник информации		avito.ru	avito.ru	spec.drom.ru
		89889600535	89647583754	архив
Объект оценки	Беларус-1025	Беларус-1025	Беларус-1025	Беларус-1025
Год выпуска	2008	2007	2013	2010
Стоимость		897 000	1 250 000	1 120 000
Корректировка на торг		-10%	-10%	-10%
Скорректированная цена		807 300	1 125 000	1 008 000
Моральный износ	нет	нет	нет	нет
Корректировка на моральный износ		0%	0%	0%
Скорректированная цена		807 300	1 125 000	1 008 000
Функция, зависящая от возраста и пробега	2,013	2,163	1,263	1,713
Физический износ	86,63%	88,50%	71,71%	81,96%
Корректировка на возраст и пробег		1,86%	-14,93%	-4,68%
Скорректированная цена		822 329	957 047	960 866
Корректировка техсостояние		-20%	-30%	-30%
Скорректированная цена		657 864	669 933	672 606
Вес аналога	1,00	0,50	0,23	0,28
Итоговая стоимость, в рублях			664 678	

Рыночная стоимость трактора колесного Беларус-1025, определенная сравнительным подходом, на дату проведения оценки составляет:

664 678 (шестьсот шестьдесят четыре тысячи шестьсот семьдесят восемь) рублей

Корректировка на торг – принята в соответствии с изданием «Справочника Оценщика машин и оборудования», под ред.

Лейфер Л.А., 2019» в размере -10%..

Корректировка на возраст и пробег – рассчитывалась в соответствии с Положением Банка России от 19 сентября 2014 г.

N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автомототранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)

Корректировка на техсостояние – корректировка применялась исходя из технического состояния аналогов



5.2.3. Определение стоимости комбайна Енисей-1200 гос.№ 7668 ТХ 70

В качестве аналогов были приняты комбайны Енисей-1200, выставленные на продажу на дату оценки. Техническое состояние аналогов уточнялось по нижеуказанным телефонам.

Таблица 12

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Источник информации		spec.drom.ru	spec.drom.ru	avito.ru
Объект оценки	Енисей-1200	архив	89778219915	89603463160
Год выпуска	2008	2003	2009	2008
Стоимость		700 000	900 000	800 000
Корректировка на торг		-10%	-10%	-10%
Скорректированная цена		630 000	810 000	720 000
Моральный износ	нет	нет	нет	нет
Корректировка на моральный износ		0%	0%	0%
Скорректированная цена		630 000	810 000	720 000
Функция, зависящая от возраста и пробега	2,013	2,763	1,863	2,013
Физический износ	86,63%	93,69%	84,47%	86,63%
Корректировка на возраст и пробег		7,05%	-2,16%	0,00%
Скорректированная цена		674 428	792 480	720 000
Корректировка техсостояние		-10%	-30%	-20%
Скорректированная цена		606 985	554 736	576 000
Вес аналога	1,00	0,77	0,09	0,14
Итоговая стоимость, в рублях			597 963	

Рыночная стоимость комбайна Енисей-1200, определенная сравнительным подходом, на дату проведения оценки составляет:

597 963 (пятьсот девяносто семь тысяч девятьсот шестьдесят три) рубля

Корректировка на торг – принята в соответствии с изданием «Справочника Оценщика машин и оборудования», под ред.

Лейфер Л.А., 2019» в размере -10%..

Корректировка на возраст и пробег – рассчитывалась в соответствии с Положением Банка России от 19 сентября 2014 г.

N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», Исследование автомототранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (Методические рекомендации для судебных экспертов), РФЦСЭ, 2013 г., Информационное письмо ФБУ РФЦСЭ при МЮ РФ №23-301 от 22.01.15г)

Корректировка на техсостояние – корректировка применялась исходя из технического состояния аналогов



5.2.4. Определение стоимости оборудования

Расчет методом прямого сравнения продаж осуществляется в несколько этапов:

1. Нахождение объекта-аналога
2. Внесение корректировок в цену аналога

Корректировки бывают двух видов: коэффициентные, вносимые умножением на коэффициент; поправочные, вносимые прибавлением или вычитанием абсолютной поправки.

Откорректированные цены по сопоставимым объектам-аналогам после их согласования позволяют сделать вывод о рыночной стоимости объектов оценки.

Корректировка на техническое состояние рассчитывалась по формуле :

$$k = \frac{1 - I_{\phi}}{1 - I_{\phi_{an}}}$$

Где k – корректирующий коэффициент по износу;

I_{ϕ} – износ физический объекта оценки;

$I_{\phi_{an}}$ – износ физический объекта-аналога.

Таблица 13. Расчет коэффициента k

№	Наименование	Износ аналога	Износ оцениваемого объекта	Поправка на износ, k
1	Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год изготовления-2014.	50%	70%	0,60
2	Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год изготовления -2015.	45%	70%	0,55
3	Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.	50%	75%	0,50
4	подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.	30%	70%	0,43
5	Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заводской номер - 11000318.	30%	68%	0,46
6	Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИ-ЗТ), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.	35%	70%	0,46
7	Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, Заводской номер - 12000218.	30%	65%	0,50
8	Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.	30%	75%	0,36



Таблица 14. Расчет стоимости объектов оценки

№	Наименование	Предложения	Цена, руб	Поправка на износ, к	Стоимость по Сравнительному подходу, руб
1	Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год изготовления-2014.	agroserver.ru 89584983967	780 000	0,60	468 000
2	Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год изготовления -2015.	avito.ru	1 300 000	0,55	709 091
3	Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.	agroserver.ru 89528592867	1 300 000	0,50	650 000
4	подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.	agroserver.ru (4912)241056	796 174	0,43	341 217
5	Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заводской номер - 11000318.	avito.ru	330 650	0,46	153 516
6	Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИ-ЗТ), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.	agroserver.ru 88005500412	115 000	0,46	53 077
7	Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, Заводской номер - 12000218.	avito.ru	147 000	0,50	73 500
8	Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.	avito.ru	790 000	0,36	282 143

5.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДХОДАМИ И МЕТОДАМИ

5.3.1. Учет особенностей примененных подходов

В этом разделе обсуждаются достоинства и недостатки подходов, использованных в предыдущих разделах, а также значимость этих подходов при окончательном установлении стоимости объекта оценки

Затратный подход

Отказ от использования затратного подхода для оценки спецтехники обусловлен тем, что согласно пункту 13 ФСО №10, «При наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода», Оценщик принял решение отказаться от применения затратного подхода для оценки спецтехники. Для оценки оборудования вес подхода составляет 0,5.

Сравнительный подход

Данный подход к оценке имущества основан на рыночных данных. Информация об аналогах получена из надежных источников. Этому подходу присвоен удельный вес 0,5 для оборудования и 1 для спецтехники.

Доходный подход

Отказ от использования доходного подхода обусловлен тем, что отсутствуют достоверные данные о возможном доходе, который может генерировать данное имущество, а также отсутствием достоверных данных о реальных текущих расходах на эксплуатацию данного имущества, а также нецелесообразности применения этого подхода ввиду наличия большого количества субъективных факторов влияющих на расчет стоимости доходным подходом.

При оценке рыночной стоимости имущества были использованы сравнительный и затратный подходы. Итог расчета рыночной стоимости оборудования приведен в Таблице 15.



6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Таким образом, основываясь на нашем опыте, полученных и собранных фактах (сведениях, информации) и проведенных расчетах, оценщики пришли к следующему заключению:

Таблица 15.

№	Объект оценки	Стоимость по затратному подходу, руб	Стоимость по доходному подходу, руб	Стоимость по сравнительному подходу, руб	Рыночная стоимость, руб
1	Трактор колесный, Марка - «Беларус-1523», Год изготовления ТС - 2012, № двигателя - 113552, Заводской номер машины (рамы) - 15230546 Цвет - черно-красный, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7670.	-	-	828 444	828 444
2	Трактор колесный, Марка - «Беларус-1025», Год изготовления ТС - 2008, № двигателя - 344530, Заводской номер машины (рамы) - 10303230 Цвет - Синий, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7669.	-	-	664 678	664 678
3	Комбайн зерноуборочный самоходный, Марка - «Енисей 1200 1НМ - 165К», Год изготовления ТС - 2008, № двигателя - 157168, Заводской номер машины (рамы) - 197343 Цвет - Сине-белый, Государственный регистрационный знак - 70 TX 7668.	-	-	597 963	597 963
4	Картофелесажалка GRIMME GL - 420, Заводской номер - 25200498 Год изготовления-2014.	559 500	-	468 000	513 750
5	Машина картофелесортировочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40, Заводской номер - 52207043 Год изготовления -2015.	743 330	-	709 091	726 210
6	Погрузчик телескопический GRIMME SL125, Заводской номер - 54447144 Год изготовления - 2015.	946 685	-	650 000	798 343
7	подборщик, Марка - «Крот (ТП-50)», Год изготовления - 2019г, Заводской номер - 03000419.	346 500	-	341 217	343 859
8	Сухая очистка (СО-16), Год изготовления -2018, Заводской номер - 11000318.	164 450	-	153 516	158 983
9	Роликовый инспекционный стол с тяговой цепью (РИЗТ), Год изготовления - 2019, Заводской номер - 12000418.	52 500	-	53 077	52 788
10	Весовой дозатор (ВД-50У), Год изготовления - 2018, Заводской номер - 12000218.	71 925	-	73 500	72 713
11	Борона дисковая прицепная БД-6х2ПГ, Год изготовления - 2019 Заводской номер - отсутствует.	330 000	-	282 143	306 071
	Итого:				5 063 802

Расчетное значение рыночной стоимости оцениваемого имущества по состоянию на 1 мая 2021 года составляет:

5 063 802 (пять миллионов шестьдесят три тысячи восемьсот два) рубля

Генеральный директор

ООО РЦ «Профоценка»

Гвоздев М.Н.



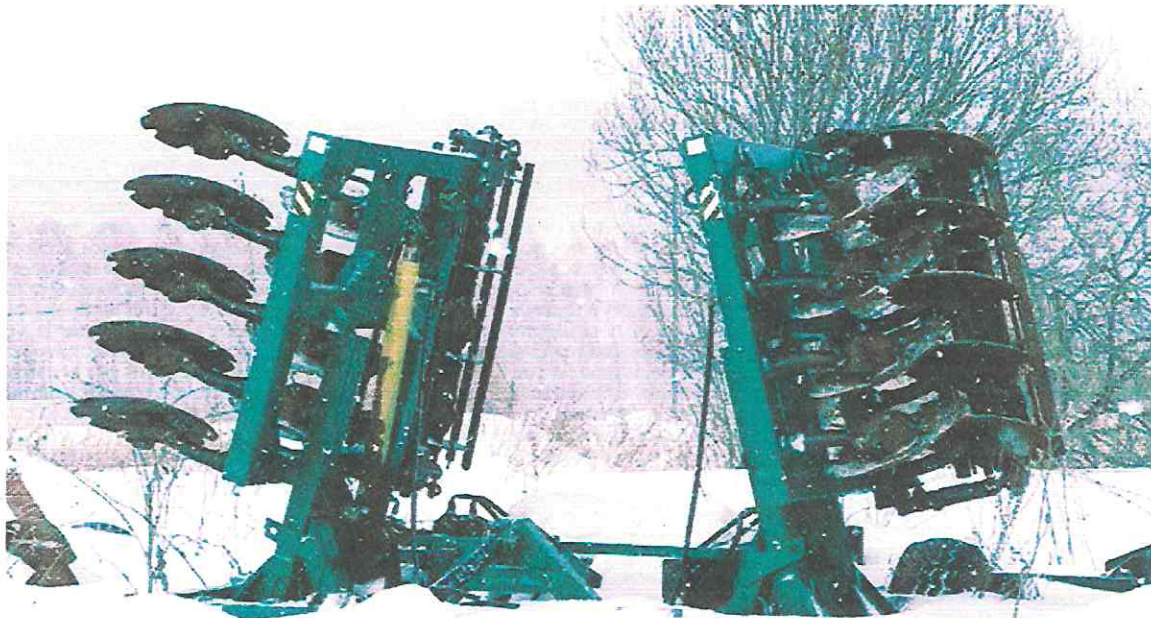
ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ

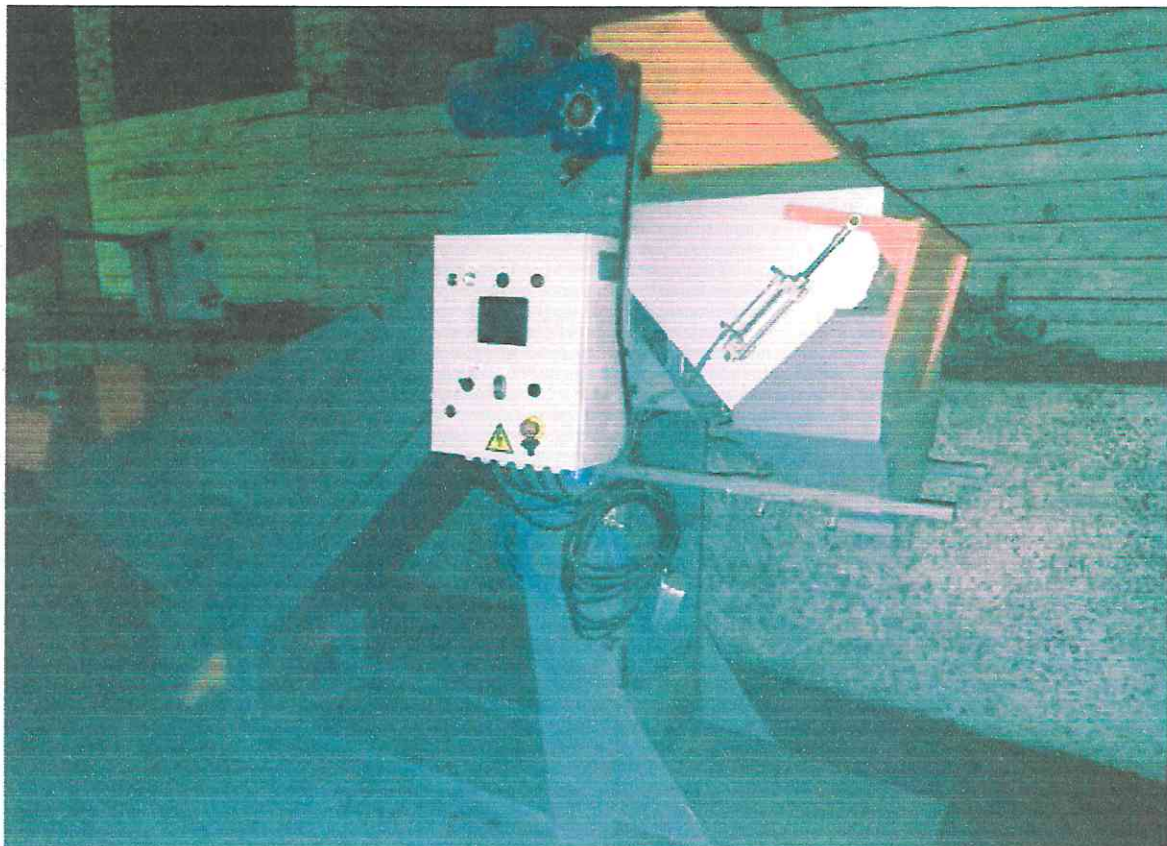
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИИ

1. Рутгайзер В.М. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», Москва, Издательство «Дело», 1998 г.
2. Дж. Алико, «Оценивая машины и оборудование», подготовлен Институтом Экономического Развития Всемирного Банка, 1995 г.
3. Трейер В.В. «Методические указания по оценке машин и оборудования для различных целей оценки», Торгово-промышленная палата РФ, Москва, 2002 г.
4. Грязнова А.Г., Федотова М.А. Оценка бизнеса, Учебник – М.:Финансы и статистика, 2001. – 512 с.
5. Ковалев А. П. Оценка стоимости активной части основных фондов. - М.: «Финстатинформ». 1997.
6. Рутгайзер В. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. Учебно-практическое пособие. – М.: Дело, 1998. – 240 с.
7. Антонов В.П., Антонова Е.А., Шамышев С.К., Шаурова Р.Г. «Оценка стоимости машин и оборудования» /под общ. Ред. Антонова В.П. – 3-е изд., перераб. И доп. – М.,2005
8. Ковалев А.П., Кушель А.А., Королев И.В., Фадеев П.В. «Практика оценки стоимости машин и оборудования» Учебник/ под ред. Федотовой М.А. М.: Финансы и статистика , 2005
9. Назаров О.С., Третьяков Э.А. «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования» Учебное пособие . – 3-е изд. – М.: МАОК, 2005
10. Цымбаленко С.В. «Оценка стоимости машин , оборудования и транспортных средств» Учебное пособие . Ставрополь: СФЭИ, 2005
11. Джеймс Р.Хитчнер «Три подхода к оценке бизнеса» 2008г.
12. Федотова М.А. Ковалёв А.П. «Практика оценки стоимости машин и оборудования» 2007 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ФОТОФИКСАЦИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ













ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ

Унифицированная форма № ИНВ-1
Утверждена постановлением Госкомстата
России от 18.08.98 № 88

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАВОРИТ"

(организация)

(наименование организаций)

Основание для проведения инвентаризации:

Приказ, постановление, распоряжение

(неподтвержден)

Дата начала инвентаризации:

25.12.2020 г.

Дата окончания инвентаризации:

24.03.2021 г.

Вид операции:

Номер документа	Дата составления
1	24 марта 2021 г.

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ основных средств

Здания, Строения, Транспортные средства, Материала и оборудование, Прочие, Незавершенное строительство, Основные средства, Прочие оборотные активы, Готовая продукция, Прочие внеоборотные активы, Земельный участок, Изолированное помещение

находящийся в собственности ООО "ФАВОРИТ"

(в субъекте Российской Федерации, на территории органов местного самоуправления, а т.е. администрации)

Местонахождение:

Арендодатель:

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сканы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(е) за сохранность основных средств:

Конкурсный

Управляющий

(заключительный)

Горбенко З.А.

(подпись)

(расшифровка подписи)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды.



2-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий приватное владение объекта на хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер паспорта (покупки, завоза, вывоза, инвентарный)	Фактическое наличие		Количество, руб. коп.	Стоимость, руб. коп.	Количество, шт.	Стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета
		наименование	дата по номер			столбца	строки					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Здания												
1	Здание, кадастровый номер: 70:14:0300098:1285; назначение объекта: Здание нежилое; площадь: 1126,1 кв.м.; адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Муниципальное образование «Богашевское сельское поселение», с. Лучаново, ул. Союзная, 4, стр. 2							1126,1	0,00	1126,1		0,00
2	Здание, кадастровый номер: 70:14:0300098:526; назначение объекта: Здание нежилое; площадь: 1026 кв.м.; адрес: Томская область, р-н. Томский, с. Лучаново, ул. Совхозная, д. 4, строен. 5							1026	0,00	1026		0,00
Сооружения												
Транспортные средства												
3	Трактор "Беларус-1025"				2008			1	50 000,00	1	50 000,00	
4	Трактор "Белорус 1523"				2012			1	50 000,00	1	50 000,00	
Мachinery и оборудование												
5	Комбайн зерноуборочный самоходный "Енисей 120 НМ-165К"				2008			1	50 000,00	1	50 000,00	
6	Картофелесажалка GRIMME GL - 420				2014			1	0,00	1	0,00	

*Приложение. На момент проведения инвентаризации: Машина картофелепрорезочная с приемным бункером GRIMME RH 16-40 и Погрузчик телескопический GRIMME SL 125 находились в гараже зеркни, к которому подключена система

卷之三

Четыре залы
за ходячество пограждочных номеров

б) общее количество единиц

THEORY AND PRACTICE IN THE FIELD OF CULTURAL HERITAGE



3-я страница формы № ИИВ-1

Нного по описи:	Четырнадцать	руб.	коп.
а) количество порядковых номеров	Четырнадцать	руб.	коп.
б) общее количество единиц фактически	Четырнадцать	руб.	коп.
в) на сумму фактически	Четырнадцать	руб.	коп.

Все подсчеты итогов по страхам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии:	Конкурсный Управляющий	Горяненко З.А. (расшифровка подписи)
Члены комиссии:	Юрист Лиханова	Желайков В.А. (расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ОБЪЕКТЫ-АНАЛОГИ

дром Барнаул Автомобили Спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Еще ▾

Лexus Toyota KIA

Объявления Покупки и избранное + Подать объявление

✉👤 quarterback

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продаже и покупке > Тракторы и сельхозтехника > Тракторы МТЗ > МТЗ 1523 > МТЗ 1523 2006 №69616473

Объявление устарело 2 месяца, 6 дней назад

Все объявления →

дром История авто

Пробеги, фотографии, ремонты, заполги, запреты, обслуживание, ДТП и другое!

Проверить по VIN

12 февраля Продам МТЗ 1523 в Барнауле

★ Избранное 📌 Заметка ⚡ Поделиться

950 000 ₽

ALEKSEI13579
Продавец 7 лет, 8 месяцев на сайте
Барнаул

Модель трактора МТЗ 1523
Год выпуска 2006
Состояние Б/у
Тип Трактор
Ходовая часть Колесный
Мощность 155,00 л.с.
Документы Есть
Страна производства Российский, страны СНГ

Продаю МТЗ в хорошем состоянии.
Все вопросы по телефону.
Батсап.
Цена до 8 марта.



дром Краснодар Автомобили Спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Еще ▾

Объявления Покупки и избранное

+ Подать объявление

✉👤 quaterback

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продаже и покупке > Тракторы и сельхозтехника > Тракторы МТЗ > МТЗ 1523 > МТЗ 1523, 2012

№88749133

Объявление устарело 3 месяца, 13 дней назад

[Все объявления →](#)



дром История авто

Пробеги, фотографии, ремонты, залоги, запреты, обслуживание, ДТП и другое!



[Проверить по VIN](#)

28 января

Трактор МТЗ-1523 в Краснодаре

★ Избранное ■ Заметка ↗ Поделиться

1 480 000 ₽

14097157

Продавец 2 года, 4 месяца на сайте
Краснодар

Модель трактора МТЗ 1523

Год выпуска 2012

Состояние Б/у

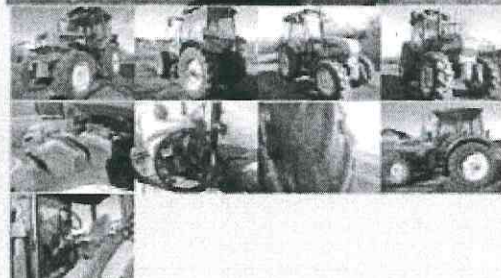
Тип Трактор

Ходовая часть Колесный

Мощность 150.00 л.с.

Документы Есть

Продаю трактор МТЗ-1523. Беларусь. 2012 г.в. В отличном состоянии. Новые резина, АКБ, Стартер. Документы в порядке. На учёте на физ лицо. Вложений не требует.



The screenshot shows a detailed listing for a tractor. At the top right is a phone number +7 903 317-06-36. Below it is a button to pay by installments. The main title is 'MTZ-1523.2 (2011 г. в.) в Волжском'. The price is listed as 1 450 000 р. The listing includes a photo of the tractor, its technical specifications (engine power 155.00 л.с., weight 8 tons), and its history (origin Belarus, used in agriculture). It also mentions a 3-year warranty and a service center in Volzhskiy.



Для бизнеса · Материки · Помощь



Мои объявления



Магазин

Разместить объявление



Авто · Недвижимость · Работа · Услуги ·

Грузовики и спецтехника

Поиск по объявлениям

По всей России

Найти



Карта Тинькофф Платинум
с лимитом до 700 000 ₽

АО Тинькофф Банк, лиц. №2673



Оформить

Красный Кут · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Сельхозтехника

Boston Technic



На Авито
с ноября 2013

Мтз 1025 с кондиционером трактор Беларус

897 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

18 мая в 18:42



8 988 960-05-35

Написать сообщение

Онлайн

Boston Technic

4.5 * * * * 8 отзывов

Компания

На Авито с ноября 2013

Подписаться на продавца

Контактное лицо
BOSTON TECHNIC

№ 2037830229, ☎ 9285 (*22)

Тип техники: Трактор

Пробег: 5000 км

Марка: МТЗ (Беларус)

Мотоциклы: 3500 ч

Модель: BELARUS-1025

Наличие ПТС/ПСМ: Оригинал

Год выпуска: 2007

VIN, номер кузова или SN: 10****53

Состояние: Б/у

Проверка по VIN

Информация по указанному VIN не найдена. Такое бывает, если ТС праворульное, было выпущено до 1983 года или не ставилось на учёт в России. Внимательно проверяйте документы перед покупкой.

Саратовская область, Краснокутский р-н, Красный Кут

Показать карту



Сообщения



Для бизнеса Магазины Помощь Мониторинг объявлений Москва Разместить объявление

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещ...

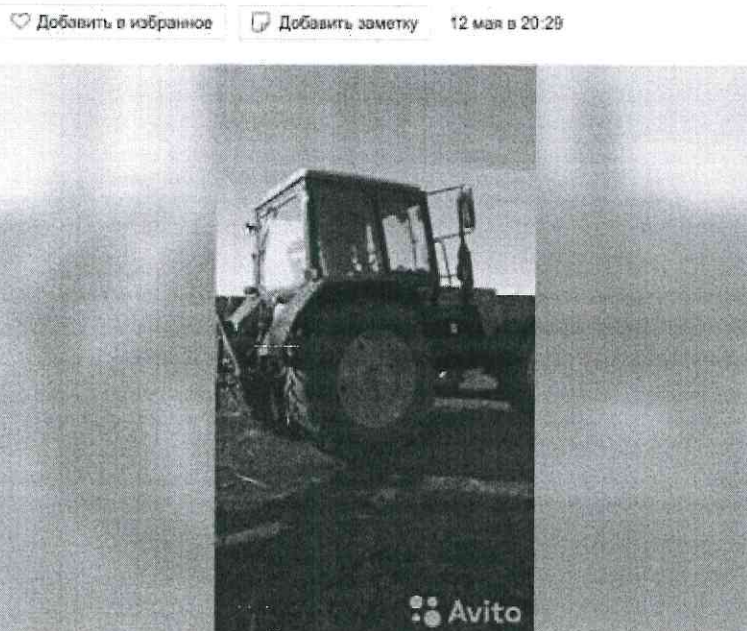
Грузовики и спецтехника ▾ Поиск по избранным

По всей России ▾ Найти

Черемхово · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Сельхозтехника

Мтз 1025.2

1 250 000 ₽



8 964 758-37-54

Написать сообщение
Отвечает в течение дня

Зерноуборочный Комбайн
Частное лицо
На Avito с июля 2016

3

Подписаться на продавца

№ 1971827639, ☎ 6636 (*9)

Год выпуска: 2013

Моточасы: 2700 ч

Состояние: Б/у

Наличие ПТС/ПСМ: Оригинал

Иркутская область, Черемхово

Показать карту ▾

Продам трактор МТЗ 1025.2 с плугом 2013 год. в отличном состоянии, второй хозяин. Это универсальная машина как для малых, так и крупных фермерских хозяйств. Тяговый класс техники составляет 1,4 т.с. Сфера применения «1025» охватывает все сферы деятельности, от сельского хозяйства, до различных отраслей промышленности. Но родная его стихия, это все-таки работа в поле. В растениеводстве «МТЗ-1025» способен выполнять полный перечень работ. Предпосевная подготовка почвы: пахота, культивация, боронование. Работа по уходу за посевами, междурядная обработка овощей и конечно же уборка урожая, все это можно смело свалить на его металлические плечи.



Пожаловаться

Сообщения



дром Белокуриха Автомобили Спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Еще ▾



Объявления Покупки и избранное

+ Подать объявление



quaterback

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продаже и покупке > Тракторы и сельхозтехника > Тракторы МТЗ > МТЗ 1025 > МТЗ 1025, 2010

№89785343

Объявление устарело 2 месяца, 8 дней назад

[Все объявления →](#)

ПРОКАЧАЙ
МАШИНУ



ЛЮБЫЕ ДИСКИ
на Дроме

10 февраля

Мтз 1025 в Белокурихе

★ Избранное ■ Заметка ↗ Поделиться

1 120 000 ₽

9019442

Продавец 3 года, 11 месяцев на сайте
Новосибирск

Модель трактора МТЗ 1025

Год выпуска 2010

Состояние Б/у

Тип Трактор

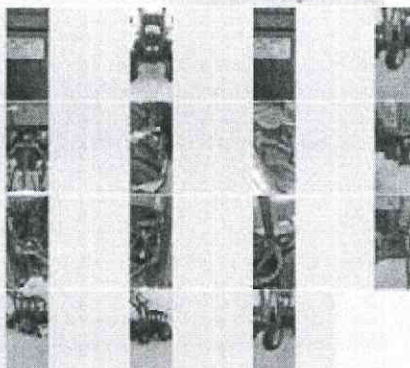
Ходовая часть Колесный

Мощность 107,00 л.с.

Документы Есть

Страна производства Российский, страны СНГ

Продам мтз 1025 в идеале один хозяин не крашен не
раскатывался никогда состояние нового нечего не
течет не сопливит возможна продажа без куна





дром Лесозаводск Аutomобили Спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Еще ▾

Объявления Покупка и избранное

+ Подать объявление

quaterback

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продаже и покупке > Тракторы и сельхозтехника > Тракторы КЭК Енисей > КЭК Енисей 1200 > КЭК Енисей 1200 2003

№83188680

Объявление устарело 19 дней назад

[Все объявления →](#)

IVECO DAILY фургон

АБСОЛЮТНОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ВОЖДЕНИЯ



9 апреля

Комбайн Енисей гусеничный в Лесозаводске

★ Избранное

■ Заметка

↗ Поделиться

700 000 ₽

valeriy

Продавец 12 лет на сайте
Лесозаводск



Модель трактора КЭК Енисей 1200

Год выпуска 2003

Состояние Б/у

Тип Комбайн

Ходовая часть Гусеничный

Документы Есть

Страна производства Российский, страны СНГ



Продам гусеничный комбайн в рабочем состоянии.
Двигатель СМД. Есть кое-какие запчасти. Отработал прошлый сезон без напряжения. Подробности по телефону.



Для бизнеса Магазины Помощь Мой облакушек Maxim Разместить объявление

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещ...

Грузовики и спецтехника Поиск по объявлению По всей России Найти

Степное - Транспорт - Грузовики и спецтехника - Сельхозтехника

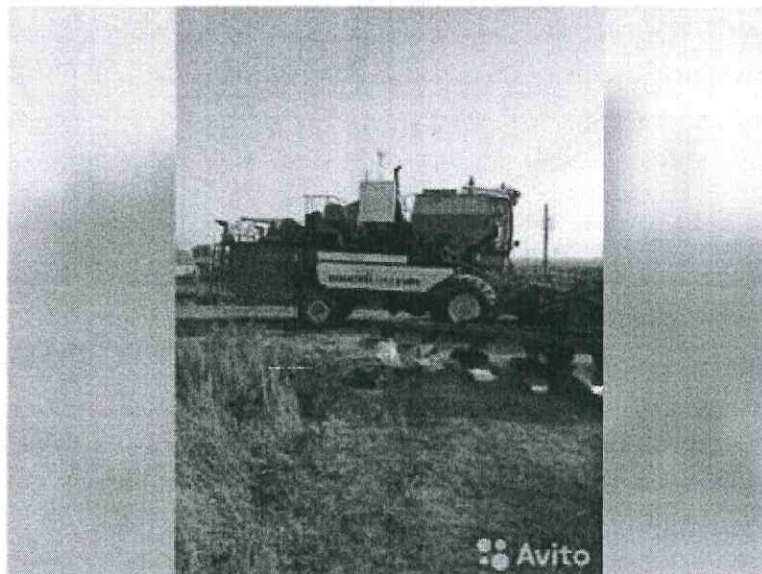
Енисей1200

800 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

18 мая в 12:50



8 960 346-31-60

Написать сообщение
Отвечает около часа

Дмитрий
Частное лицо
На Avito с февраля 2014



№ 2016666558, ☎ 5061 (+13)

Год выпуска: 2008

Наличие ПТС/ПСМ: Оригинал

Состояние: Б/у

Саратовская область, Марксовский р-н, с. Липовка

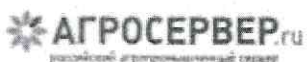
Показать карту

В отличном состоянии много нового все вопросы по телефону



Пожаловаться





Гость вход в личный кабинет регистрация избранные
поиск товаров и услуг...
например, картофель

НАЙТИ

ГЛАВНАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТА РАБОТА В АЛК КАТАЛОГ AGRO-TOP ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЕЩЕ

Главная > Товары и услуги > Картофелесажалки > КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА (GRIMME GL-34T) НОВАЯ

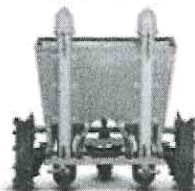
Разместить объявление

КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА (GRIMME GL-34T) НОВАЯ

цена: 1 865 000 руб / шт.



Экспериментальный завод Ч
беларусь +375 (29) 636-62-96 Отправить сообщение
<http://eznan.by> Товары продавца



Навесное оборудование для тракторов.

Наша компания предлагает большой ассортимент Навесного оборудования, запчастей и комплектующих. Низкие цены, доставка по РФ.

ИП Романова Алина Рафаэльевна

+7 (925) 111-42-91 kupit-minitraktor.ru

Предлагаем Вашему вниманию Картофелесажалку 4-рядную СК-4. Предназначенную для рядковой посадки не пророщенных откалиброванных клубней картофеля с междурядьями 70, 75, 90 см с одновременным прогреванием клубней и внесением минеральных удобрений на почвах всех типов во всех зонах возделывания картофеля.

Картофелесажалка комплектуется высаживающими аппаратами немецкой фирмы GRIMME.

Картофелесажалка СК-4 производится и поставляется как с системой прогревания и внесения удобрений, так и без данной системы.

Картофелесажалка СК-4 агрегатируется с тракторами МТЗ 80/82, МТЗ 100/102. Привод высаживающих аппаратов - от опорно-приводных колес. Загрузка сажалки картофелем производится из любых транспортных средств.

Картофелесажалка может поставляться с туковысыпающим оборудованием.

Для получения дополнительной информации (цена, фото, видео, способ оплаты, поставки, техническая и прочая информация) просим Вас связаться с нами по телефону, либо направить запрос на наш электронный адрес.

- Имеем дилерскую и сервисную сеть по всем регионам России, Казахстана, Украины.
- Продукция всегда имеется в наличии на складе готовой продукции.
- Покупка оборудования возможна через лицензионную компанию "Промагролизинг".
- Возможна отсрочка платежа (дополнительно и индивидуально оговаривается с заказчиком).

Начальник отдела внешнеэкономической деятельности Близнюк Александр Александрович

РПДУП "Экспериментальный завод по механизации сельского хозяйства"

РБ, г. Минск, ул. Кнорина 1а

тел: 8-10-375-29-636-62-96 отдел продаж экспорт

тел: 8-10-375-17-280-13-64 отдел внутренних продаж

факс: 8-10-375-17-280-46-83

е-mail: 6366296@eznan.by

Дополнительные изображения:



Видео:

Картофелесажалка Grimme GL 34 T 4-х рядная
цена: договорная

Картофелесажалка Grimme GL 34T
цена: договорная

Картофелесажалка Grimme GL 34 I
цена: 14 800 euro / шт

Картофелесажалка Grimme GL 34 K
цена: договорная

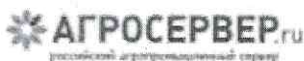
Картофелесажалка GRIMME GL430
цена: договорная

Картофелесажалка Grimme GL 34 430 Grimme
цена: 2 500 000 руб / шт

Картофелесажалка Grimme GL 34 KG (00006)
цена: 780 000 руб / шт

Картофелесажалка Grimme GL 34Z (00007)
цена: 938 000 руб / шт

Картофелесажалка GL 430 (полнокомплектная) НОВАЯ
цена: 64 300 euro / шт



поиск товаров и услуг...
например, картофель

НАЙТИ

ГЛАВНАЯ

ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА

ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТА

РАБОТА В АРК

КАТАЛОГ AGRO-TOP

ПРИВАТНЫЙ КАБИНЕТ

ЕЩЕ ▾

Главная > Товары и услуги > Картофелесажалки > Картофелесажалка Grimme GL 34KG (00006)

Разместить объявление

Картофелесажалка Grimme GL 34KG (00006)

цена: 760 000 руб / шт.



ИП Лицевич Сергей Викторович

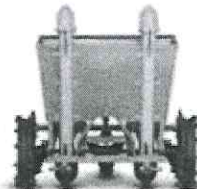
Беларусь

+7 (056) 498-39-67

Отправить сообщение

<http://bel-am.ru>

Товары продавца



Навесное оборудование для тракторов:

Наша компания предлагает большой ассортимент Навесного оборудования, запчастей и комплектующих. Низкие цены, доставка по РФ

ИП Романова Алина Рафаэльевна

+7 (925) 111-42-91 kvet-minitraktor.ru

Есть в наличии. Цена без учета доставки. Агрегат в хорошем состоянии, технически исправен. Агрегат весь в редкой краске. Проверенный временем надежный агрегат. Полностью готов к работе.

В комплекте: вал и переходник к трактору. Защиты подборщика. Шпагат.

Если заинтересовал агрегат, вышлю больше фотографий и видео его работы.

Оплата происходит по факту прибытия. Доставка в любую точку РФ и РБ в короткие сроки.

Подбор Агрегатов по индивидуальному заказу.

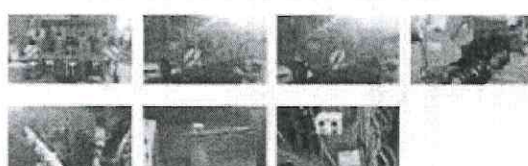
Покупая у нас вы получите консультацию, возможность в дальнейшем заказать запчасти к данному агрегату.

Звоните +7 (923) 485-86-80. Если не доступен (могу быть в Польше) пишите на Viber или WhatsApp +375(29)724-55-14

!!! Ищем оптового покупателя в вашем регионе !!!

https://www.youtube.com/channel/UCLQrkL_Pd0yh5VE6ifxYeOw

Дополнительные изображения:



04 Апреля 2021

Добавить в избранное

Показаться на обложке

Цены на картофелесажалки, поставщики | 437 +227 |

Спрос на картофелесажалки, покупатели | 2 |

АКТУАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



Картофелесажалка GRIMME GL430

Картофелесажалка Grimme GL 34T Б/у 2012

Картофелесажалка Grimme GL 34 T 4-х рядная

Картофелесажалка Grimme GL34T

Картофелесажалка Grimme GL 34 K

Картофелесажалка Grimme GL 34 T - 14 800 euro / шт.

Комбинированная картофелесажалка Grimme GL 34 T



Картофелесажалка Grimme GL 34 K
цена: договорная



Картофелесажалка Grimme GL 34 T
цена: договорная



Картофелесажалка Grimme GL 430
цена: 14 800 euro / шт.



Картофелесажалка GRIMME GL 430
цена: договорная



Картофелесажалка Grimme GL 34 430 Grimme
цена: 2 500 000 руб / шт.



Комбинированная картофелесажалка Grimme GL 34 T
цена: договорная



Картофелесажалка Grimme GL 34Z (00007)
цена: 936 000 руб / шт.



КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА (GRIMME GL 34T) НОВАЯ
цена: 1 665 000 руб / шт.



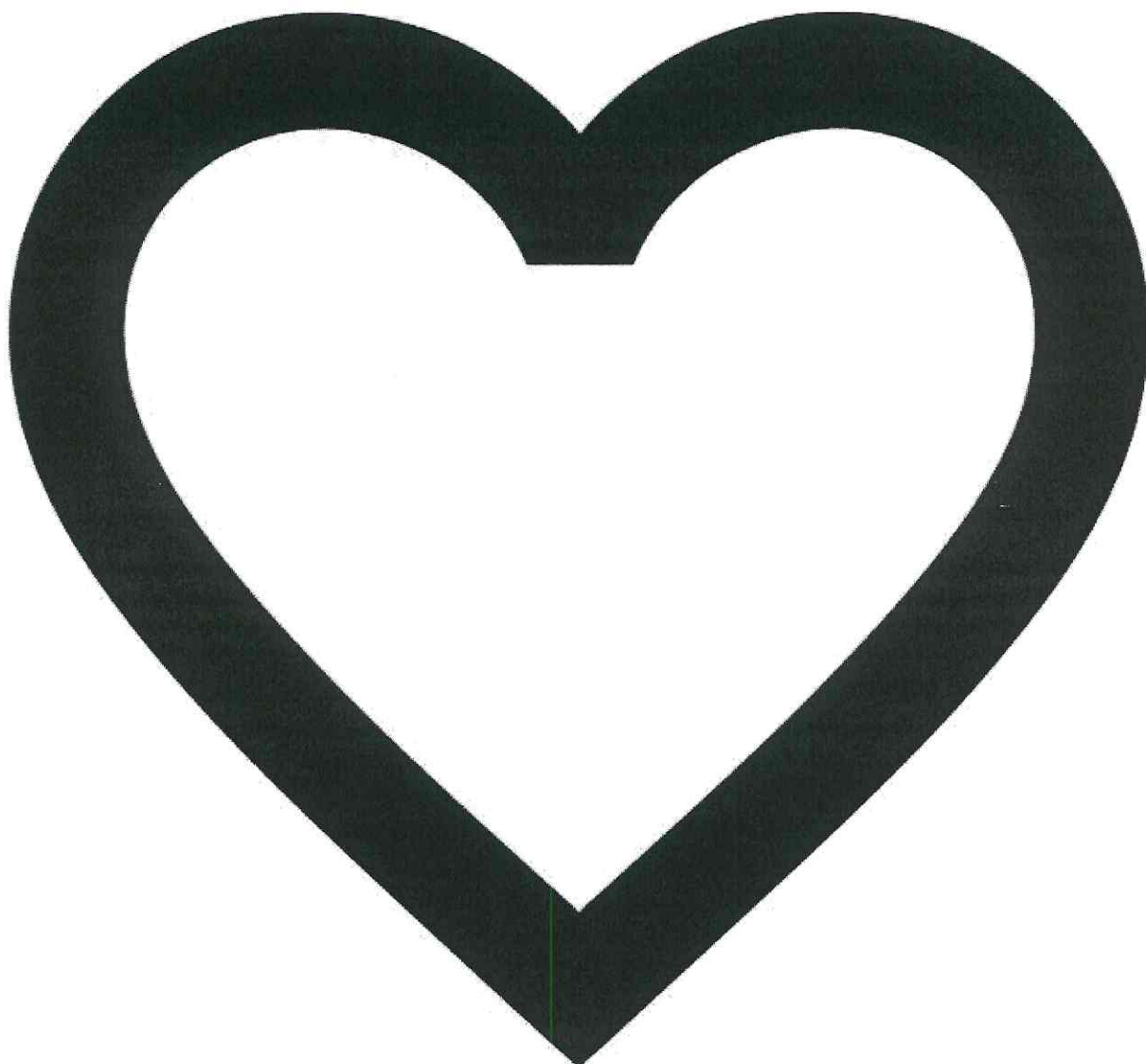
КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА СК-4 (АНАЛОГ GRIMME GL 34T)
НО
цена: 1 864 000 руб / шт.



Контакты
Оплата и доставка
Возврат и гарантия

ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР GRIMME RH 16-40

Код: GRIMME RH 16-40



2 477 766.50 руб

Под заказ, 30 дней



Характеристики и описание

- Производитель
Grimme
- Страна производитель
Германия

ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР GRIMME RH 16-40

Компактный приемный бункер RH 16 с объемом от 4 до 9 м³ убеждает не только высоким уровнем производительности при одновременно бережном обращении с продуктом, а также подкупают множеством инновационных решений, проверенных на практике.

Оптимальным образом адаптированы друг к другу: RH 16-60 в комбинации с устройством заполнения контейнеров GBF.

- Удобный приемный бункер
- Бережный прием продукта благодаря мягкому покрытию дна

Чат



Для бизнеса Модели Помощь Мой объявление Маркет Разместить объявление



Авто Недвижимость Работа Услуги ищё...

Грузовики и спецтехника

Поиск по объявлениям

Новосибирск

+200 км

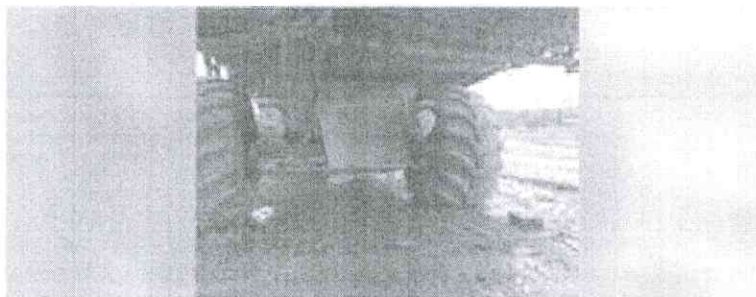
Найти

Небоксы · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Сельхозтехники

Приемный бункер Grimme RH 16-40

1 300 000 ₽

Объявление снято с публикации. Посмотреть другие объявления в этой категории



Показать описание

КФХ
Компания
На Avito с ноября 2015
Завершено 12 объявлений



Подписаться на продавца

Оценить продавца

Контактные лица
Рустам

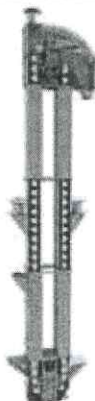
№ 1863454137, 849

Посмотреть другие объявления в этой категории





Стальные полосы в наличии. Доставка по Томску бесплатно
казы от 10 000 ₽



Стоимость нории

Зерновая нория. Производительностью от 5 до 175 т/час
качества. Звоните!

- [/ Сельхозтехника и оборудование \(/catalog\)](#)
[/ Оборудование для обработки и хранения урожая \(/catalog/category/machinerycategory_525\)](#)
[/ Транспортеры \(/catalog/category/machinerycategory_529\)](#)
[/ Транспортеры ленточные \(/catalog/category/machinerycategory_56202b5c-fb11-4f10-9a2f-378b73127385\)](#)
[/ Погрузчик телескопический \(Grimme SL\) \(/catalog/machinery/machinery_5d2c5718-d44e-4d37-97f3-5bfd945990fd\) /](#)

Погрузчик телескопический (Grimme SL)



(<https://img.agrobase.ru/agro/images/Machinery/5d2c5718-d44e-4d37-97f3-5bfd945990fd.jpg>)

[ОПИСАНИЕ](#) [ХАРАКТЕРИСТИКИ](#) [ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ПОСТАВЩИКИ, ЦЕНЫ](#) [ОТЗЫВЫ \(0\)](#) [КУПИТЬ](#)

Производители

Организация	Цена *	Примечание
Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG (Германия) (/organizations/manufacturer/pdmanufacturer_d95230e0-4e38-4998-ab2b-0a7d8dadf37a)	3 786 740 руб.	SL 125

Цены указаны в: Рубль с НДС (20%).

* Информация получена из открытых источников.
Не является публичной офертой.



Гость вход в личный кабинет регистрация избранное

АГРОСЕРВЕР.ru
российской агротехнической сервис

поиск товаров и услуг...
например, картофель

НАЙТИ

ГЛАДНАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА ▾ ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТА РАБОТА В АТК КАТАЛОГ AGRO TOP ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЕЩЕ ▾

Главная > Товары и услуги > Оборудование для складов и хранилищ > Картофелезагрузчик Grimme SL 125

Разместить объявление

Картофелезагрузчик Grimme SL 125

цена: 1 300 000 руб / шт.

АО "ЗНАМЯ ОКТЯБРЯ" ▾
Краснодар, Краснодарский кр., Россия
Проверить поставщика
+7 (952) 859-28-67 Отправить сообщение
Товары продавца ▾

Линия для калибровки яблок от 1 500.000 руб

ООО "АСК-ЮГ" предлагает линии для мойки, калибровки, сортировки и упаковки яблок стоимостью от 1 500 000 Руб.

ООО "ACK" ▾
+7 (800) 550-14-51 [аксюоф](#)

Картофелезагрузчик Grimme (Гримм) SL 125
2007 года выпуска
По запросу можем отправить дополнительно фото, видео. При желании организуем личный осмотр. Место осмотра - Оренбургская область
С полным перечнем продаваемой техники Вы можете ознакомиться, перейдя на страницу нашего магазина. Перейдите по названию Магазин ЗАО АгроСерв.

Все цены указаны с учетом НДС 20 %

Вся техника находится в собственности, По всем позициям можно вести торг, Оплата наличный/безналичный расчет как вам удобно. Могу отправить вам прейс лист на электронную почту. По всем вопросам звоните, более подробно расскажу!

Дополнительные изображения:

• Вчера в 09:54 47 Добавить в избранное Пожаловаться на объявление

• Цены на оборудование для складов и хранилищ в Томской области (1)
• Цены на оборудование для складов и хранилищ, поставщики (877 +283)
• Спрос на оборудование для складов и хранилищ, покупатели (11 +3)

АКТУАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Телескопические ленточные погрузчики Grimme SL-80
- Погрузчик Grimme RH
- Бургоукладчик Grimme SL125
- Погрузчик Grimme RH 20-45 (2008 год)
- Транспортер бурго-укладчик SL 125 Grimme
- Транспортер Grimme TC 80-13
- Транспортеры Grimme SC 80-12
- Транспортер Grimme TC 80-13 - 750 000 руб / шт.
- 100.73264 Grimme ПРИВОДНОЙ ВАЛ - 60 000 руб / шт.
- Транспортер наклонный аналог Grimme S300 - 396 000 руб / шт.
- Погрузчик Grimme RH 20-45 - 2 200 000 руб / шт.
- Показать еще 20 товаров ▾

• Телескопические ленточные погрузчики Grimme SL-80
цена: договорная

• Бургоукладчик Grimme SL125
цена: договорная

• Погрузчик Grimme RH
цена: договорная

• Транспортер бурго-укладчик SL 125 Grimme
цена: договорная

• Погрузчик Grimme RH 20-45 (2008 год)
цена: договорная

• Транспортер Grimme TC 80-13
цена: 750 000 руб / шт.

• Транспортеры Grimme SC 80-12
цена: 650 000 руб / шт.

• Транспортер Grimme TC 80-13 - 750 000 руб / шт.

• Погрузчик GRIMME RH 14-40
цена: договорная

• Бункер приемный Grimme RH 20/45
цена: 2 500 000 руб / шт.

• Транспортер наклонный аналог Grimme S300
цена: 396 000 руб / шт.

58



поиск товаров и услуг...
например, картофель

НАЙТИ

ГЛАВНАЯ

ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА

ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТА

РАБОТА В АЛК

КАТАЛОГ AGRO TOP

ЛЮЧНЫЙ КАБИНЕТ

ЕЩЕ

Главная > Товары и услуги > Оборудование для складов и хранилищ > Транспортер подборщик (Крот) ТП-50

Разместить объявление

Транспортер подборщик (Крот) ТП-50

цена: от 1 155 000 руб / шт.



ООО "КЛИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Клин, Московская обл., Россия

Проверить поставщика

+7 (999) 863-48-89 Отправить сообщение

<http://www.klmash1.com> Товары продавца

Техника для скошеварнищ

Применяется для забора продукта из буртов, с последующей транспортировкой.

Производительность до 50 т/ч

Редукторы TosZnojmo (Чехия)

На приводе колес установлены цилиндрические редукторы TosMTC32A.

Колеса специально подобраны с учетом температуры эксплуатации и скользкой поверхности для лучшего скольжения.

Изготовитель ООО "КЛИНМАШ", Россия.

Скачать файлы:

[Каталог Клинмаш](#) 16.48 Mb.

Видео:



18 Мая 2021

Добавить в избранное

Пожаловаться на объявление

Цены на оборудование для складов и хранилищ в Томской области (1)

Цены на оборудование для складов и хранилищ, поставщики (877 +283)

Спрос на оборудование для складов и хранилищ, покупатели (11 +3)

АКТУАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



Транспортер-подборщик Крот ТП-50



ЛИНИЯ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ЯБЛОК от 1 500 000 руб

ООО "ACK-ЮГ" предлагает линии для мойки, калибровки, сортировки и упаковки яблок стоимостью от 1 500 000 Руб.

ООО "ACK"

+7 (800) 550-14-51 [адреса](#)

Транспортер-подборщик
Крот ТП-50
цена: договорная

Крот подборщик
цена: 870 000 руб / шт.

Подборщик подборщик
транспортер
JANSEN&HUTTING
цена: договорная

Крот подборщик Т60
цена: договорная

Подборщик картофеля П-60
(брюк)
цена: договорная

Подборщик транспортер
корнеполов и картофеля
Н...

цена: договорная

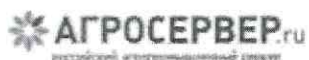
Крот (подборщик картофеля
с почтой Бруса) Бу
цена: 440 000 руб / шт.

Крот - подборщик
картофеля Jansen and
Hutting T...

цена: договорная

Подборщик подъемник из
буртов так называемый "К"
цена: договорная

Редуктор
JN3422009/SPP.00984 для
подборщика брюк
цена: от 120 000 руб / шт.



поиск товаров и услуг
например, картофель

НАЙТИ

ГЛАВНАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОСКАДКА ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТА РАБОТА В АНК КАТАЛОГ AGRO TOP ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЕЩЕ ▾

Главная > Товары и услуги > Оборудование для складов и хранилищ > Транспортер-подборщик картофеля СТПК-50-04 "Крот" Разместить объявление

Транспортер-подборщик картофеля СТПК-50-04 "Крот"



цена: 796 174 руб / шт.

ООО "АГРОТЕХМАШ" ▾

Рязань, Рязанская обл., Россия

Проверить поставщика

+7 (4912) 24-10-56 ▾ Отправить сообщение

<http://agrotm.ru> Товары продавца

Подборщик картофеля СТПК-50-04 предназначен для подбора сельскохозяйственной продукции в хранилищах закромного типа и транспортировки по телескопическому транспортеру к следующему транспортеру в линии или упаковочной таре (контейнерам). Телескопический транспортер размещен на специальной платформе с монорельсом, по которой транспортер может двигаться по окружности и менять угол относительно платформы. Эта функция обеспечивает большую площадь захвата продукции, при этом место выгрузки остается неизменным.

Дополнительные изображения:



Видео:

Транспортер-подборщик картофеля СТПК-50-05 ("Крот")



- сегодня в 08:01:20 Добавить в избранное Помилковаться на объявлении
- Цены на оборудование для складов и хранилищ в Томской области (1)
 - Цены на оборудование для складов и хранилищ, поставщик (177 +283)
 - Спрос на оборудование для складов и хранилищ, покупатели (11 +3)

АКТУАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Подборщик картофеля П-60 (крот)
- Транспортер-подборщик (Крот) ТП-50 - от 1 155 000 руб / шт.

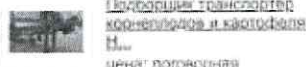


ЛИНИЯ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ЯБЛОК от 1 500 000 руб

ООО "АСК-ЮГ" предлагает линии для мойки, калибровки, сортировки и упаковки яблок стоимостью от 1 500 000 Руб.

ООО "АСК" ▾

+7 (800) 550-14-51 до склада



Подборщик транспортер корнеевидных и картофеля Н...

цена: договорная



Крот (подборщик картофеля с пола бункера) Бу

цена: 440 000 руб / шт.



Подборщик погрузчик транспортер из бункера Крот...

цена: 2 600 usd / шт.



Крот - подборщик картофеля Jansen and Heining T...

цена: договорная



Крот-подборщик картофеля

цена: 870 000 руб / шт.



Сушка-подборщик картофеля

цена: договорная



Транспортер-загрузчик картофеля

цена: 16 900 евро / шт.



Подборщик для картофеля

цена: 2 600 евро / шт.



Сушка-подборщик (БРЗ) Симир

цена: 4 500 евро / шт.



Подборщик картофеля Jansen & Heining

цена: договорная

Меню в Регистрация Корзина:

● АГРО ВЕКТОР

- все регионы -

поиск товаров и услуг ... Найти

Клинский машиностроительный завод

Адрес: Московская обл., Клин, ул. Трудовая, д.20
Филиалы: Беларусь Минская обл.



Витрина

Товары

Отзывы

Контакты

Машина для сухой очистки картофеля Сухая очистка СО-16



506 000,00 руб / шт

в наличии
розница и опт

Производитель

показать телефон

в корзину заказов

перезвоните мне

Условия, доставка, оплата

Производительность до 10 т/час

16-ти вальцовая щеточная машина применяется для очистки продукта от земли и грязи, придания товарного вида.

Наличие спиральных землеотделяющих валов

Усиленные закаленные звёздочки толщиной 9,5 мм и усиленная цепь

Два места крепления прижимных резинок (улучшенная возможность регулировки прижима)

Дополнительная конструкция для сбора мусора

Редуктор STMAMF (Италия)

Изготовитель ООО "Клинмаш", Россия

РУБРИКА: [Машина сухой очистки картофеля, моркови, корнеплодов](#)

Обновлено
18.05.21

Товары конкурентов



Щеточный очиститель на 10 щеток, сухая чистка картофеля



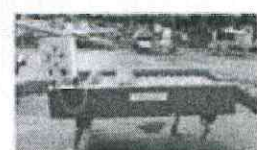
Щеточная машина S-7190 Eco



Щеточные машины для очистки корнеплодных овощей КМК



МСО-1011 Машина для сухой очистки овощей





Для бизнеса Магазины Помощь Мой обьявления Москва Разместить обьявление

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещé

Оборудование для биз... Поиск по обьявлениям Новосибирск Радиус / Метро / Ра... Найти

Мохнатово · Промышленное

Машина сухой очистки картофеля, моркови МСО-16 330 650 ₽

Объявление снято с публикации. Посмотреть другие обьявления в этой категории



Евгений Сантарович
Частное лицо
На Avito с октября 2019
Завершено 5 обьявлений

Подписаться на продавца

Оценить продавца

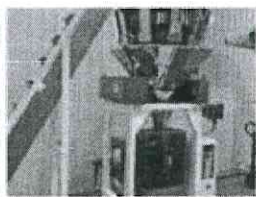
№ 1800390339, 101

Показать описание

Похожие обьявления



Оборудование для упаковки Русская...
1 850 000 ₽
Подольск
10 мая 16:11



Упаковочное оборудование Русская...
1 850 000 ₽
Домодедово
26 апреля 16:26



Горизонтальный упаковщик Fasa PM
385 000 ₽
Кирсанов
23 апреля 14:21



Упаковочное оборудование Русская...
1 850 000 ₽
Электросталь
3 мая 16:09



Оборудование для упаковки Русская...
1 850 000 ₽
Балашиха
8 мая 16:07



Упаковочный станок Русская Трапеция
1 850 000 ₽
Балашиха
30 апреля 16:05

Упаковочные аппараты флоу пак

Официальный сайт производителя

Подробнее

Посмотреть другие обьявления в этой категории

Продавцы с обьявлениями в этой категории

Сообщения



Гость вход в личный кабинет регистрация избранные

АГРОСЕРВЕР.RU
российский информационный портал

поиск товаров и услуг...
например, картофель

Найти

ГЛАВНАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТА РАБОТА В АПК КАТАЛОГ AGRO TOP ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЕЩЕ ▾

Главная > Товары и услуги > Столы переборочные > Переборочный стол (стол инспекционный роликовый)

Разместить объявление

Переборочный стол (стол инспекционный роликовый)

цена: 175 000 руб / шт.

 Сергей
Санкт-Петербург, Ленинградская обл., Россия
Проверить поставщика +7 (950) 229-32-97 Отправить сообщение
<http://agro-tehnika.ru> Товары продавца

Стол инспекционный роликовый СИР-5 предназначен для перебора картофеля, лука и других столовых корнеплодов.

СОСТОИТ:

- регулируемая по высоте рама;
- роликовая рабочая поверхности
- мешкодержатели для крепления тары

Стол инспекционный роликовый СИР-5 обеспечивает высокое качество ручной переборки материала за счет крутящихся роликов на рабочей поверхности стола.

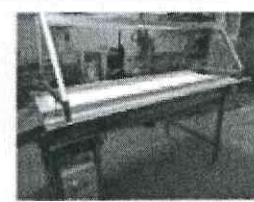
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ТИП СИР-5
Длина 2650
Регулировка скорости (опция) 0-47 об/мин
Производительность до 5 т/ч
Потребление мощности 0,37 кВт
Напряжение сети 380В/50 Гц
Габаритные размеры:
Рабочая длина стола 2380 мм
Ширина 1140 мм
Рабочая ширина стола 790 мм
Высота 1000-1200 мм
Вес 200 кг
По желанию заказчика стол может поставляться в других размерах (1000*2500 и 1000*3500)

Дополнительные изображения:


сегодня в 09:01:31 Добавить в избранное Пожаловаться на объявление

* Инспекционные столы для овощей и фруктов от 300000 руб. в наличии! Европейское качество.
◎ Цены на столы переборочные, поставщики (37 +17)


Стол переборочный из нержавеющей стали
Для ручной переборки различных продуктов. Регулировка скорости частотным преобразователем. Вращающаяся щетка очищает ленту от остатков продукта. Светодиодный, теплый свет. Длина - 1,8 м., ширина - 0,8 м.
✓ ООО "ЭКСПРЕСТЕХСЕРВИС" +7 (495) 968-52-69 ekspresstehservice.ru


Инспекционный стол
цена: от 353 100 руб / шт.


Инспекционный стол новый нержавеющий
цена: договорная


Стол роликовый СР-3010
цена: 385 000 руб / шт.


Стол роликовый СР-4514
цена: 595 000 руб / шт.


Стол роликовый СР-4510
цена: 545 000 руб / шт.


Стол роликовый СР-3015
цена: 415 000 руб / шт.


Стол инспекционный 5 метровый
цена: 127 400 руб / шт.


Стол переборочный СП-1000
цена: договорная

АКТУАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



Гость вход в личный кабинет регистрация избранное

поиск товаров и услуг...
например, картофель

НАЙТИ

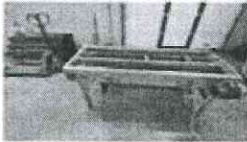
ГЛАВНАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТА РАБОТА В АРК КАТАЛОГ AGRO TOP ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЕЩЕ ▾

Главная > Товары и услуги > Столы переборочные > Инспекционный стол

Разместить объявление

Инспекционный стол

цена: 115 000 руб / шт.



ИП Болтенков И. И. ч
Шебекино, Белгородская обл., Россия
Проверить поставщика
+7 (800) 550-04-12 ▾ Отправить сообщение
Товары продавца ▾

Инспекционный стол для овощей и фруктов, длина 2 м.
ширина 0,6 м.
высота регулируемая.
220 или 380 В.
регулировка скорости транспортера.
Можем изготовить по размерам заказчика.

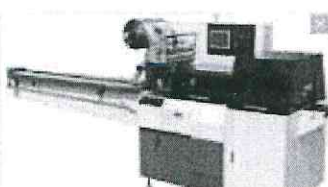
17 Мая 2021 Добавить в избранное Пондеваться на объявление

★ Инспекционные столы для овощей и фруктов от 300000 руб. в наличии! Европейское качество.

Цены на столы переборочные, поставщики (37 +17.)

АКТУАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Инспекционный стол - от 353 100 руб / шт.
ИНСПЕКЦИОННЫЙ СТОЛ Grimate
Переборочный стол (стол инспекционный роликовый) - 175 000 руб / шт.
Инспекционный стол новый нержавеющий
Стол инспекционный 5 метровый - 127 400 руб / шт.
Стол инспекционный (переборочный), роликовый - 200 000 руб / шт.
Инспекционный стол ECO-MATIC (Финляндия) - 200 000 руб / шт.
Инспекционный стол ЛИ-6 ленточный - от 616 000 руб / шт.
Стол инспекционный - переборочный ленточный / роликовый Machine
Показать еще 20 товаров ▾



Лучшее оборудование по низкой цене?
Больше 15 лет мы строим

Стол инспекционный из нержавеющей стали, цена: 175 000 руб / шт.
Инспекционный стол ECO-MATIC (Финляндия), цена: 200 000 руб / шт.
Инспекционный (переборочный) стол ленточный ЛИ-6, цена: договорная
Инспекционный стол дополнительный РИ-ЭК, цена: договорная
Инспекционный стол дополнительный РИ-ЭЛ, цена: договорная
Стол инспекционный - переборочный ленточный / роликовый, цена: договорная
Роликовый инспекционный стол 102-3000 (Германия), цена: договорная
Инспекционный стол на 4 рабочих места Verda 4-1, цена: 3 900 шт / шт.



Гость вход в личный кабинет регистрация избранное

поиск товаров и услуг...
например, картофель

НАЙТИ

ГЛАВНАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТА РАБОТА В АПК КАТАЛОГ AGRO TOP ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЕЩЕ ▾

Главная > Товары и услуги > Дозирующее оборудование > Дозатор весовой

Разместить объявление

Дозатор весовой

цена: 205 500 руб / шт.

ООО "А-СТРОЙ"
Нижний Новгород, Нижегородская обл., Россия
Помощь поставщику
+7 (920) 293-48-39
http://agroair.ru Товары продавца

Продам Весовой дозатор дискретного действия, предназначен для точного дозирования в мешки. Дозатор устанавливается на выходе из бункеров промежуточного хранения.

сегодня в 09:02:00 Добавить в избранное Пожаловаться на объявление

Цены на дозирующее оборудование в Томске (7)
Цены на дозирующее оборудование поставщика (896 +672)
Спрос на дозирующее оборудование, покупатели (1)

АКТУАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Дозатор весовой - 135 000 руб / шт.
Весовой дозатор - от 240 000 руб / шт.
Весовой дозатор - от 616 000 руб / шт.
Весовые дозаторы
Весовой дозатор - от 60 000 руб / шт.
Весовой дозатор
Весовой комбинированный дозатор (мультиголовка)
Весовой дозатор съемных компонентов - от 130 000 руб / шт.
Дозатор ленточный весовой электронный - от 525 000 руб / шт.
Показать еще 20 товаров

Упаковочные машины флоупак
Инспекционный роликовый стол РИ-3Т
Сетка арматурная 100x100 мм d4
Компактные заводы MEKAMIX-60...

Дозаторы овощей и фруктов, в наличии!
Оборудование для фасовки и упаковки овощей и фруктов от официального представителя. Производительность до 20 тонн в час. Проектируем линии "под ключ". Монтаж, сервисное обслуживание. Доставка по всей России.

ООО "АГРОВЕКТОР"
+7 (831) 212-96-69 kmk.agro.ru

Весовой дозатор
цена: от 240 000 руб / шт.

Дозатор весовой
цена: 135 000 руб / шт.

Весовой дозатор
цена: от 616 000 руб / шт.

Весовой дозатор
цена: договорная

Весовые дозаторы
цена: договорная

Весовой дозатор
цена: от 60 000 руб / шт.

Весовой ленточный дозатор электронный
цена: от 525 000 руб / шт.

Электронный весовой ленточный дозатор
цена: от 525 000 руб / шт.

Дозатор ленточный весовой электронный
цена: от 525 000 руб / шт.



Для бизнеса Материнки Помощь ❤️ 📷 Мой обьявления Максим Разместить обьявление

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещ...

Оборудование для биз... ▾ Поиск по обьявлениям Новосибирск ▾ Радиус / Метро / Ра... ▾ Найти

Белгород Промышленное



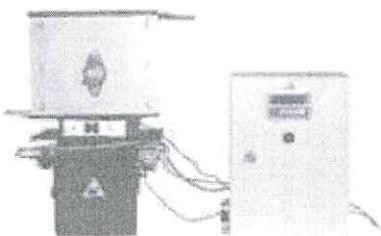
Фасовочное оборудование, производство и разработка.

На Avito с января 2018

Весовой дозатор вд-50С

147 000 ₽

Объявление снято с публикации. Посмотреть другие обьявления в этой категории.



Фасовочное оборудование, производство и разработка.
Компания

На Avito с января 2018



Подписаться на продавца

Оценить продавца

Контактное лицо

Алексей

Показать описание ▾

№ 1350565737, ☎ 1127

Другие обьявления компании



Весовой дозатор
овощей и других...
180 000 ₽

Сибирь, р-н Октябрьский
27 апреля 15:43



❤️ Дозатор весовой
ленточный...
Цена не указана
Дорогобуж
17 мая 12:53



❤️ Дозатор весовой
гравитационный для...
99 000 ₽
пос. Стройбаза
26 апреля 05:32



Мобильный весовой
дозатор, фасовка зер...
180 000 ₽
Владимир, р-н Октябрьский
27 апреля 09:29



❤️ Весовой дозатор для
фасовки сыпучих...
Цена не указана
Санкт-Петербург,
Адмиралтейская
16 мая 12:03



❤️ Весовой дозатор для
фасовки угля, овоще...
Цена не указана
Оренбург, р-н Ленинский
Вчера 13:11



Посмотреть другие обьявления в этой категории

Упаковочные
аппараты флоу
пак Сообщения



Изготавливаем сельхозтехнику
и комплектующие с 1997 года

Ростов-на-Дону:

(863) 210-98-10, 8 989 715-28-30

8 800 250-03-73 (бесплатно по РФ).

E-mail: sale@agrocentr-ug.ru (mailto:sale@agrocentr-ug.ru)



(<https://api.whatsapp.com/send?>



(<viber://add?>



phone=79897152830&text=&source=&data=) number=89897152830)(<https://telegram.me/Agrocentr>)

ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК

Производим

запасные части

– Ко всем отечественным комбайнам!

– Складская программа

Подробнее

(</catalog/zapchasti/>)



[Главная](https://agrocentr-ug.ru) (<https://agrocentr-ug.ru>) / Каталог (<https://agrocentr-ug.ru/catalog/>) / Техника (<https://agrocentr-ug.ru/catalog/tehnika/>) /

Почвообрабатывающие орудия (<https://agrocentr-ug.ru/catalog/tehnika/p-technology/>) / Бороны дисковые (<https://agrocentr-ug.ru/catalog/tehnika/p-technology/borony-lushilniki/>) / Борона дисковая двухрядная прицепная складная БД-6х2ПГ 48 дисков

Борона дисковая двухрядная прицепная складная БД-6х2ПГ 48 дисков



(<https://agrocentr-ug.ru/wp-content/uploads/2018/04/708-1.jpg>)

Внимание! Мы готовы предоставить подробные технические характеристики, информацию о сроках поставки и наличия на складе продукции: «Борона дисковая двухрядная прицепная складная БД-6х2ПГ 48 дисков». Отправте запрос менеджеру нашей компании для получения коммерческого предложения. Заказывайте, мы с вами в одинаковыми ценами и на добросовестной основе!

Последовательность отображения страницы

Отправить запрос

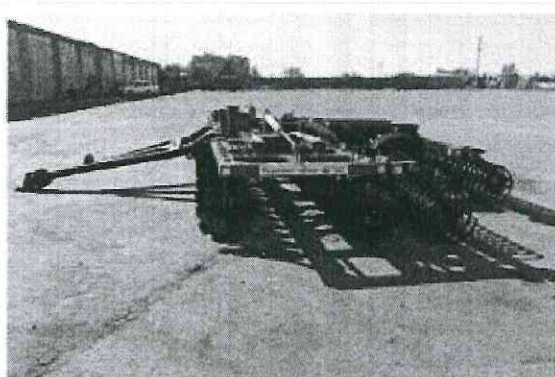
Артикул: BD_072

Цена: 1 320 000 руб.

В лизинг от 5% до 4 лет [...] ([/leasingovye-usloviya-na-priobretenie-tehniki-ot-bankov-partnerov/](#))

Купить

Борона дисковая двухрядная прицепная БД-6х2ПГ — диаметр рабочих дисков - 560 мм; штатный интервал между дисками в ряду - 280 мм (по желанию заказчика возможно изготовление агрегата с любым другим интервалом от 250 до 350 мм); начиная с 8 метрового захвата рамы борон изготавливаются усиленной ферменной конструкции; опционно дисковые бороны комплектуются механизмом параллельного подъема (дополнительный цилиндр на прицепное устройство) предназначен для перевода дисковой бороне в транспортное положение при агрегатировании на жесткое прицепное устройство трактора (при отсутствии раздельно-агрегатной навесной системы).



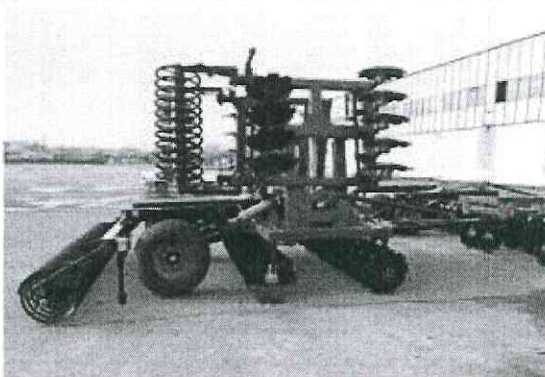
(<https://agrocentr-ug.ru/wp-content/uploads/2018/04/701.jpg>)



(<https://agrocentr-ug.ru/wp-content/uploads/2018/04/702.jpg>)



(<https://agrocentr-ug.ru/wp-content/uploads/2018/04/703.jpg>)



(<https://agrocentr-ug.ru/wp-content/uploads/2018/04/704.jpg>)

Заказывайте, мы онлайн!



Для бизнеса Магазины Помощь Моя объявления Магазин Разместить объявление

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

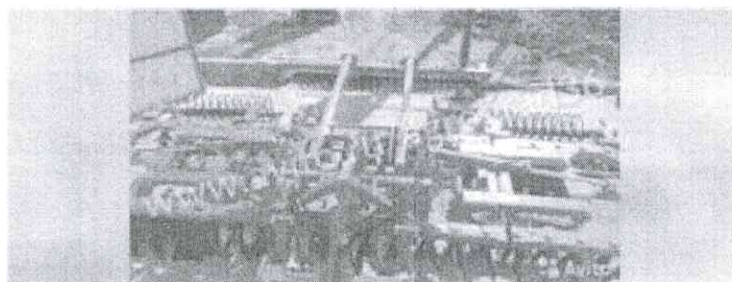
Грузовики и спецтехника Пыльца по объявлению Новосибирск +200 км Найти

Пыльца · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Сельхозтехника

АгроГрад На Avito с июля 2016

Дискатор (борона дисковая) прицепной бд-Агро 6x2пг 790 000 ₽

Объявление снято с публикации. Посмотреть другие объявления в этой категории



АгроГрад
Компания
На Avito с июля 2016

Подписаться на продавца

Контактное лицо
дмитрий

№ 1816559252, 1293

Показать описание

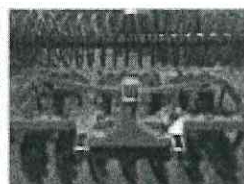
Другие объявления компании



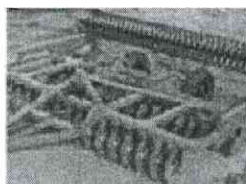
Дискатор (борона дисковая) прицепной...
Цена не указана
Воронеж, р-н Ленинский
13 мая 15:20



Культиватор предпосевной...
Цена не указана
Липецк, р-н Советский
22 апреля 13:20



Борона дисковая (дискатор) Бд-Агро...
Цена не указана
Воронеж, р-н Левобережный
11 мая 19:27



Дискатор (борона дисковая) прицепной...
Цена не указана
Ставрополь, р-н Октябрьский
27 апреля 13:11



Дискатор (борона дисковая) прицепной...
Цена не указана
Белгород, р-н Западный
11 мая 19:35



Дискатор (борона дисковая) прицепной...
Цена не указана
Краснодар, р-н Центральный
11 мая 19:33

Посмотреть другие объявления в этой категории



Сообщения



ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ДОКУМЕНТАЦИЯ ОЦЕНЩИКА

АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 7391R/776/000580/20

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности юридического лица при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000580/20 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015, которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь:	ООО РЦ «Прооценка» Местонахождение: 634050, г. Томск, ул. А. Беленца, д. 11/1, оф. 2. ИНН 7017007857 КПП 701701001
Объект страхования:	не противоречащие законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с: а) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности; б) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности;
Страховой случай:	события, названные в п. 3.1.2.2 Правил страхования, предусмотренные п. 2.2 Договора страхования, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшее обязанность Страховщика осуществить выплату страхового возмещения.
Оценочная деятельность:	деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.
Страховая сумма:	по всем страховым случаям: 100 000 000,00 (Сто миллионов) рублей
Лимит ответственности:	по одному страховому случаю не устанавливается.
Франшиза:	не устанавливается.
Территория страхования:	Российская Федерация.
Срок действия Договора страхования:	Договор страхования вступает в силу с «23» декабря 2020 г. и действует до «22» декабря 2021 г. включительно. По Договору страхования покрываются исключительно претензии или исковые требования, предъявленные Страхователю в течение срока действия Договора страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период страхования и/или в ретроактивный период.
Ретроактивный период	с «11» марта 2013 г. до дня начала Периода страхования

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



/ Трофимова Л.А. /

Страхователь:
ООО РЦ «Прооценка»



/ Гвоздев М.Н./

Место и дата выдачи полиса:
г. Томск, «18» декабря 2020 г.



Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-оценщиков»
№ 0001 от «28» июня 2007 г. в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков

СВИДЕТЕЛЬСТВО

01 февраля 2008 года
дата включения в реестр

1790
На согласие реестру

Гвоздев Михаил Николаевич

паспорт 6902 544566, выдан Ленинским РОВД
г. Томска 26.09.2002 г., код подразделения 702-002,
зарегистрирован: г. Томск, пр. Мира, д. 3, кв. 133

является членом
Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая межрегиональная ассоциация специалистов-оценщиков»

Генеральный директор
НП «CMAOs»

Н.Н.Бабичева





АЛЬФА
СТРАХОВАНИЕ

ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 7391R/776/000579/20

Настоящий Полис выдан Страховщиком – АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 7391R/776/000579/20 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015 г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Гвоздев Михаил Николаевич

Объект страхования: имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: 10 000 000,00 (Десять миллионов) рублей - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: не устанавливается.

Франшиза не устанавливается.

Территория страхового покрытия: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «23» декабря 2020 г. и действует до «22» декабря 2021 г. включительно.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.

Случай признается страховым при условии, что:

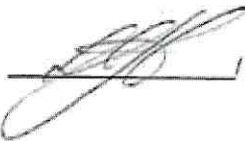
- действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



Трофимова Л.А./

Страхователь:


/ Гвоздев М.Н. /

Место и дата выдачи полиса:
г. Томск, «18» декабря 2020 г.



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 003919-2

28 февраля 2018 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

выдан

Гвоздеву Михаилу Николаевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от 28 февраля 2018 г. № 51

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до 28 февраля 2021 г.