



«Утверждаю»

Панкратов Сергей Иванович
ИНН 526301394162 от 31.03.2000г.
ИФНС РФ 5263

Регистрационный номер 763911 от 23.01.2020г.
в соответствии с ФЗ № 4422 от 27.11.2018г.

"Налог на профессиональный доход".
603038 г. Нижний Новгород ул. Лунская д.95 т.9307036627

Экспертное заключение № 00097

независимой технической экспертизы транспортного средства при решении вопроса о выплате стоимости восстановительного ремонта

АМТС
Регистрационный №
Заказчик

HYUNDAI Solaris
T723HO152
Подольникова Мария Михайловна

Примененная методика:

Методические рекомендации по проведению судебных автотехнических экспертиз и исследований колесных транспортных средств в целях определения размера ущерба, стоимости восстановительного ремонта и оценки.

Стоимость восстановительного ремонта без учёта износа составляет:

356 500,00 руб. (Триста пятьдесят шесть тысяч пятьсот рублей).

Стоимость восстановительного ремонта с учётом износа составляет:

286 900,00 руб. (Двести восемьдесят шесть тысяч девятьсот рублей).

Общие сведения

Дата составления экспертного заключения	09 июня 2023г.
Порядковый номер экспертного заключения	00097
Основание для проведения экспертизы	Договор №00097
Дата повреждения / ДТП	09 июня 2023г. [16:45]
Потерпевший (ФИО); Наим., местонах. для ЮЛ	Подольникова Мария Михайловна
Полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения Исполнителя	Панкратов Сергей Иванович ИНН 526301394162 от 31.03.2000г. ИФНС РФ 5263 Регистрационный номер 763911 от 23.01.2020г. в соответствии с ФЗ № 4422 от 27.11.2018г. "Налог на профессиональный доход". 603038 г. Нижний Новгород ул. Лунская д.95 т.9307036627
Привлекаемые эксперты и специалисты	нет
<p>Проведение независимой технической экспертизы транспортного средства (далее – экспертизы) эксперту-технику Панкратову Сергею Ивановичу, прошедшему квалификационную аттестацию и внесенный в Государственный Реестр экспертов-техников за регистрационным номером 4627 имеющего имеющему высшее, автотехническое образование (Диплом РВ № 302661), (Диплом Я 543655), квалификацию эксперта-техника (Диплом 04 0016386), прошедшего обучение в НП «Палата судебных экспертов», имеющего действующие сертификаты соответствия на право производства судебных автотехнических экспертиз по специальностям:</p> <p>13.1 «Исследование обстоятельств ДТП», 13.3 «Исследование следов на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трасологическая диагностика), 19.3 «Исследование транспортных средств, в том числе с целью проведения их оценки», стаж экспертной работы с 2003г., прошедшему программу профессиональной переподготовки по специальности «Независимая техническая экспертиза транспортных средств».</p>	

Перечень и описание объектов, представленных страховщиком (потерпевшим) для исследования в ходе экспертизы, а также полные данные транспортного средства, включая пробег и дату начала эксплуатации:

AMTC	HYUNDAI Solaris	пробег (км):	89500
гос. номер	T723HO152	дата начала эксплуатации	2021.
год и месяц выпуска:	2021г.	идент. номер (VIN):	Z94K241CBNR318924
цвет кузова:	белый	Свид. о регистрации	9939 109586
Принадл. потерпевшему (ФИО) Подольникова Мария Михайловна адрес Нижегородская обл. г. Кулебаки ул. Ульянова 1-4			

Перечень нормативного, методического, информационного, программного и другого обеспечения, использованного при проведении экспертизы

- Методические рекомендации по проведению судебных автотехнических экспертиз и исследований колесных транспортных средств в целях определения размера ущерба, стоимости восстановительного ремонта и оценки / Е. Л. Махнин, И. Н. Новоселецкий, С. В. Федотов и [др.]; науч. руков. С. А. Смирнова, В. Г. Григорян; М-во юстиции Рос. Федерации, Федер. бюджет, учреждение Рос. федер. центр судеб. экспертизы. - М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, 2018. - 326 с.
- ФЗ №196 "О безопасности дорожного движения"
- «Приемка, ремонт и выпуск из ремонта кузовов легковых автомобилей», РД 37.009.024-92, Москва, АО «Автосельхозмаш-холдинг», 1992г.;
- Сертифицированный программный продукт для расчета стоимости восстановительного ремонта ТС «ПС:Комплекс-б» с обновлениями;
- Нормы расхода основных и вспомогательных материалов для технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- Судебная трасология. Учебник. Майлис Н.П., М.: Экзамен, 2003.;
- «Ремонт и окраска кузовов автомобилей» С. Афонин, 2003.;
- Сборник (справочник) трудоемкостей по ремонту ТС по данным производителя HYUNDAI Solaris.
- Судебная автотехническая экспертиза: Метод, пособ. Для экспертов-автотехников, следователей и судей / Под ред. А.Р. Шляхова. - М.: ВНИИСЭ, 1980. - ч. 1 и 2.
- Транспортно-трасологическая экспертиза по делам о дорожно-транспортных происшествиях (Диагностические исследования): Метод, пособ. для экс следователей и судей (издание 2) / Под редакцией Ю.Г. Корухова. - М.: 2006.- Вып. 1 и 2.
- Федеральный Закон от 31.05.2001г. №73-ФЗ «О государственной экспертной деятельности в РФ»

- Методическое руководство для судебных экспертов « Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки». Москва 2013г. Утверждено научно-методическим советом РФЦСЭ (по случаям до 01.01. 2019г.).
- Россинская Е.Р. Судебная экспертиза. М. Норма. 2005г.
- ГОСТ 27.002-2015 «Надежность в технике. Термины и определения».

1. Задание на исследование

Объект исследования (оценки): HYUNDAI Solaris Регистр. № Т723НО152 Год выпуска 2021г.. Дата оценки 09 июня 2023г. [16:45]. Стандартная комплектация. Имущественные права – собственность. Текущее использование – по назначению.

2. Для исследования представлено:

- 2.1. Заявление
- 2.2. Свидетельство о регистрации

Описание проведенных исследований

Установление методов, технологии и объемов (трудоемкости) ремонта:

Установление методов, технологии и объемов (трудоемкости) ремонта для устранения повреждений, обусловленных событием, имеющим признаки страхового, произведено при расчете восстановительных расходов и приведено в прил. 1

Расчет восстановительных расходов транспортного средства:

Размер расходов на восстановительный ремонт определяется на дату дорожно-транспортного происшествия.

Расчет размера расходов (в рублях) на восстановительный ремонт проводится по формуле:

$$C_{вр} = P_p + P_m + P_{зч} \text{ где:}$$

$C_{вр}$ – стоимость ремонта (расходы на восстановительный ремонт), (рублей);

P_p - расходы на проведение работ по ремонту транспортного средства, (рублей);

P_m - расходы на материалы, (рублей);

$P_{зч}$ - расходы на запасные части, используемые взамен поврежденных комплектующих изделий (деталей, узлов и агрегатов), (рублей);

5.1 Расчёт размера расходов на оплату работ:

Определение стоимости одного нормо-часа работ осуществляется путем применения электронных баз данных стоимостной информации в отношении стоимости нормо-часа работ и утвержденных в установленном порядке. Стоимость нормо-часа на ремонт автомобилей марки HYUNDAI Solaris составляет: 1 300,00 рублей на все виды работ.

Примечание к калькуляции стоимости ремонта (восстановления) ТС:

- работы по мойке автомобиля являются обязательными согласно ГОСТ 12.3.017-79 «Ремонт и техническое обслуживание автомобилей. Общие требования безопасности».

- работы по снятию/установке аккумуляторной батареи являются обязательными согласно правилам по пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей (ВППБ11-01-96 "Правила пожарной безопасности для предприятий автотранспорта");

В Нижнем Новгороде развит рынок предприятий (СТОА), имеющие сертификаты соответствия техническим условиям, осуществляющих ТО и ремонт автомобилей на гарантийном и послегарантийном периоде эксплуатации. Анализ данного сегмента рынка позволил получить среднерыночное значение стоимости нормо-часа на ремонт и ТО объекта экспертизы. Данные, применяемые при расчете средней стоимости нормо-часа, представлены в Таблице:

Определение стоимости 1 нормо-часа ремонтных работ

№	Наименование	Адрес	Стоимость	Ссылка
1	СТО «Интерпласт»	Н.Новгород ул.Родионова д.169Б	1300	http://dpo-nn.ru/articles/stoimost_normo-chasa.html
2	СТО «Техноавто»	.Н.Новгород ул.Деловая д.8	1300	http://dpo-nn.ru/articles/stoimost_normo-chasa.html
3	СТО «Белый медведь»	г.Н.Новгород Казанское шоссе д.12	1300	1000 http://dpo-nn.ru/articles/stoimost_normo-chasa.html

4	СТО «Фаворит 52»	г.Н.Новгород Ильинская улица, 56а	1300	https://www.drivenn.ru/avtoservisy/remont-i-obsluzhivanie-spectehniki/remontnye-raboty-stoimost-normo-chasa?page=2
5	СТО «Агат»	г.Н.Новгород Ларина улица, 23г	1300	https://agat-group.com/specials/stoimost-normo-chasa-1000-rublej-nn/
Итого:			1300	

Определение стоимости проведено методом статистического наблюдения, среди хозяйствующих субъектов (авторемонтных организаций), действующих в пределах географических границ товарного рынка авторемонтных услуг, и осуществляющих свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вид транспорта - Легковой;
Период времени (Д) - 2,42 (два года);
Общий пробег (П) - 89,5 (тыс. км.);
Усредненный показатель износа на 1000 км пробега (И1) - 0,23%;
Усредненный показатель старения за 1 год эксплуатации (И2) - 0,55%;

$$И = И1 \times П + И2 \times Д = 0,23 \times 89,5 + 0,55 \times 2,42 = 21,9\%$$

Износ (И) - 21,90 %.

Пробег транспортного средства определяется по одометру.

Ограничения и пределы применения полученных результатов экспертизы

Эксперт предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, кроме причин возникновения повреждений ТС, влияющих, в конечном итоге, на выводы по итогам экспертизы. Эксперт не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость их выявления.

От эксперта не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного заключения, кроме как на основании отдельного договора с заказчиком или официального вызова суда.

Выводы об обстоятельствах, по которым эксперту-технику (экспертной организации) не были поставлены вопросы, но которые им (ей) были установлены в процессе проведения экспертизы

Нет.

Выводы в целом по экспертизе и каждому из поставленных вопросов

На ТС имеются технические повреждения, указанные в соответствующем разделе акта осмотра, данные повреждения зафиксированы в Акте осмотра ТС, являющемся неотъемлемой частью данного Заключения.

Направление, расположение и характер повреждений, зафиксированных в соответствующем разделе Акта осмотра, дают основание предположить, что все они могут являться следствием рассматриваемого ДТП (события) и относятся к рассматриваемому ДТП (событию). Следы повреждений на исследуемом ТС соответствуют обстоятельствам ДТП, зафиксированным в справке о ДТП.

Технология и объем необходимых ремонтных воздействий зафиксированы в соответствующих разделах Акта осмотра, исследовательской части и калькуляции.

Расчет составляющих расходов по восстановлению транспортного средства:

Стоимость работ по ремонту	17 786,00 руб.
Стоимость запасных частей	324 073,58 руб.
Стоимость материалов	14 617,10 руб.

Стоимость восстановительного ремонта без учёта износа составляет:

356 500,00 руб. (Триста пятьдесят шесть тысяч пятьсот рублей).

Стоимость восстановительного ремонта с учётом износа составляет:

286 900,00 руб. (Двести восемьдесят шесть тысяч девятьсот рублей).

Округление результатов расчета приведено в соответствии с п.3.4. Единой методики "Результат расчета расходов на восстановительный ремонт при формировании выводов исследования округляется до сотен рублей".

Калькуляция стоимости восстановительного ремонта АМТС «HYUNDAI Solaris », регистрационный знак Т723НО152.

Стоимость запасных частей, РУБ

№	Наименование	Стоимость без износа	Коэф .	Кол-во	Каталожный номер	Износ (%)	Стоимость с износом
1	Конденсатор кондиционера	8 930,00	1,00	1,00	976061R000	21,90	6 974,33
2	Радиатор	13 340,00	1,00	1,00	253104L050	21,90	10 418,54
3	Двигатель вентилятора	4 780,00	1,00	1,00	253861R140	21,90	3 733,18
4	Облицовка передн. бампера	8 270,00	1,00	1,00	865114L000	21,90	6 458,87
5	Решетка воздуховода передн. бампера	1 200,00	1,00	1,00	865611R000	21,90	937,20
6	Накладка декоративная передн. бампера	808,08	1,00	1,00	863571R000	21,90	631,11
7	Накладка передн. бампера средн.	507,52	1,00	1,00	865911R000	21,90	396,37
8	Усилитель передн. номерного знака	1 120,00	1,00	1,00	865191R000	21,90	874,72
9	Знак номерной передн.	500,00	1,00	1,00	-	21,90	390,50
10	Решетка облицовки радиатора верхн.	1 160,00	1,00	1,00	863521R000	21,90	905,96
11	Фара лев. в сборе	10 560,00	1,00	1,00	921014L000	21,90	8 247,36
12	Буфер передн.	4 120,00	1,00	1,00	865804L000	21,90	3 217,72
13	Решетка радиатора	1 260,00	1,00	1,00	863511R000	21,90	984,06
14	Кронштейн эмблемы	40,56	1,00	1,00	863591R000	21,90	31,68
15	Накладка декоративная решетки радиатора лев.	695,76	1,00	1,00	863531R000	21,90	543,39
16	Накладка декоративная решетки радиатора прав.	657,28	1,00	1,00	863541R000	21,90	513,34
17	Поперечина передн. бампера	5 570,00	1,00	1,00	865304L000	21,90	4 350,17
18	Накладка декоративная лобового стекла	1 060,00	1,00	1,00	861311R000	21,90	827,86
19	Стекло лобовое	18 500,00	1,00	1,00	861104L010	21,90	14 448,50
20	Капот	16 970,00	1,00	1,00	664001R100	21,90	13 253,57
21	Фара прав. в сборе	11 220,00	1,00	1,00	921024L000	21,90	8 762,82
22	Крыло передн. лев.	6 930,00	1,00	1,00	663114L000	21,90	5 412,33
23	Подкрылок передн. лев. колеса	1 880,00	1,00	1,00	868111R000	21,90	1 468,28
24	AirBag водителя	9 880,00	1,00	2,00	569001R0009Y	21,90	15 432,56
25	AirBag пассажира	17 750,00	1,00	2,00	845301R000	21,90	27 725,50
26	Блок управления AirBag	30 800,00	1,00	3,00	959101R000	21,90	72 164,40
27	Датчик AirBag передн. лев.	1 610,00	1,00	2,00	959301R000	21,90	2 514,82
28	Датчик AirBag передн. прав.	1 610,00	1,00	2,00	959301R000	21,90	2 514,82

29	Система AirBag водителя	25 140,00	1,00	1,00	-	21,90	19 634,34
30	Система AirBag пассажира	18 400,00	1,00	1,00	-	21,90	14 370,40
Итого		225 269,20		36,00			248 138,70
Стоимость запчастей, использованных для ремонта						317 719,20	
Стоимость мелких деталей (2,00% от стоимости запчастей)						6 354,38	
Суммарная стоимость запчастей и мелких деталей (без учета износа)						324 073,58	
Суммарная стоимость узлов и деталей (с учетом износа)						248 138,70	

Ремонтные работы, РУБ

№	Наименование	Цена	Нормо-час	Кол-во	Сумма
1	Капот - замена	870,00	0,70	1,00	609,00
2	Крыло передн. лев. - с/у	870,00	0,70	1,00	609,00
3	Фара - регулировка	870,00	0,30	1,00	261,00
4	Кондиционер - слить/залить хладагент	870,00	0,50	1,00	435,00
5	Конденсатор кондиционера - с/у	870,00	0,30	1,00	261,00
6	Бампер передн. - с/у	870,00	0,30	1,00	261,00
7	Дополнительно для а/м с автоматической КП	870,00	0,10	1,00	87,00
8	Радиатор - с/у	870,00	0,20	1,00	174,00
9	Хладагент системы охлаждения - слить/залить	870,00	0,30	1,00	261,00
10	Радиатор - замена (при снятом)	870,00	0,10	1,00	87,00
11	Балка передн. бампера - с/у	870,00	0,20	1,00	174,00
12	Двигатель вентилятора - с/у	870,00	0,10	1,00	87,00
13	Вентилятор в сборе - с/у	870,00	0,40	1,00	348,00
14	Спойлер передн. бампера - с/у	870,00	0,20	1,00	174,00
15	Знак номерной передн. - с/у	870,00	0,20	1,00	174,00
16	Облицовка обтекателя верхн. - с/у	870,00	0,10	1,00	87,00
17	Буфер передн. бампера - с/у	870,00	0,10	1,00	87,00
18	Решетка радиатора - с/у	870,00	0,20	1,00	174,00
19	Стекло лобовое - с/у	870,00	2,00	1,00	1 740,00
20	Механизм фарочистителя прав. - с/у	870,00	0,10	1,00	87,00
21	Подкрылок передн. лев. - с/у	870,00	0,30	1,00	261,00
22	AirBag водителя - с/у	870,00	0,30	1,00	261,00
23	Консоль центральная - с/у	870,00	0,40	1,00	348,00
24	AirBag пассажира - с/у	870,00	0,10	1,00	87,00
25	Панель приборов - с/у	870,00	1,40	1,00	1 218,00
26	Датчик AirBag передн. прав. - с/у	870,00	0,20	1,00	174,00
27	Датчик AirBag передн. лев. - с/у	870,00	0,20	1,00	174,00
28	Блок управления AirBag - с/у	870,00	0,20	1,00	174,00
29	Блок управления AirBag - с/у	1 300,00	0,20	1,00	260,00
30	Консоль центральная - с/у	1 300,00	0,40	1,00	520,00
31	Батарея аккумуляторная - с/у	1 300,00	0,30	1,00	390,00
32	Крышка наливной горловины топливного бака - с/у	1 300,00	0,20	1,00	260,00

Итого	Стоимость ремонтных работ	10 304,00
-------	---------------------------	-----------

Окрасочные работы, контроль, РУБ

№	Наименование	Цена	Нормо-час	Кол-во	Сумма
1	Облицовка передн. бампера - окраска новой части	870,00	2,60	1,00	2 262,00
2	Капот - окраска новой части	870,00	3,20	1,00	2 784,00
3	Крыло передн. лев. - окраска новой части	870,00	2,80	1,00	2 436,00

Итого	Стоимость окрасочных работ	7 482,00
-------	----------------------------	----------

Стоимость материалов, РУБ

№	Наименование	Цена	Коэф.	Кол-во	Сумма
1	К-кт герметика для лобового стекла	0,10	1,00	1,00	0,10
2	Грунт Standoflex Plastic-Primer (л)	12 600,00	1,00	0,05	630,00
3	Растворитель Standoflex Verdunnung 11100 (л)	2 800,00	1,00	0,20	560,00
4	Отвердитель Standox 2K Platinum Hardener (л)	4 550,00	1,00	0,16	728,00
5	Лак Standocryl 2K-Platinum-Klarlack (л)	6 300,00	1,00	0,32	2 016,00
6	Растворитель для очистки Standox T2 (л)	2 800,00	1,00	0,60	1 680,00
7	Грунт 2K-Primer Rotbraun (л)	4 550,00	1,00	0,23	1 046,50
8	Отвердитель Standox 2K-Hardener MS (л)	4 550,00	1,00	0,06	273,00
9	Наждачная бумага (шт)	50,31	1,00	5,00	251,55
10	Наждачная бумага (шт)	50,31	1,00	5,00	251,55
11	Водостойкая наждачная бумага (шт)	47,66	1,00	5,00	238,30
12	Готовая основа Standox Basislack (л)	6 300,00	1,00	0,72	4 536,00
13	Растворитель Standox MSB-Verdunnung (л)	2 800,00	1,00	0,36	1 008,00
14	Липкая протирачная салфетка (шт)	139,81	1,00	10,00	1 398,10

Итого	Стоимость материалов	14 617,10
-------	----------------------	-----------

	Стоимость окрасочных работ	7 482,00
	Стоимость ремонтных работ	10 304,00
Итого	Стоимость всех работ:	17 786,00

	Стоимость расходных материалов, материалов для окрасочных работ	14 617,10
Итого		14 617,10

Всего:	Стоимость ремонта ТС (без учета износа заменяемых запчастей)	356 476,68
Всего:	Стоимость ремонта ТС (с учетом износа заменяемых запчастей)	286 896,18

Округление результатов расчета приведено в соответствие с п.3.4. Единой методики "Результат расчета расходов на восстановительный ремонт при формировании выводов исследования округляется до сотен рублей".

Стоимость восстановительного ремонта ТС (без учета износа запчастей) составит 356 500,00 руб. (Триста пятьдесят шесть тысяч пятьсот рублей).

Стоимость восстановительного ремонта ТС (с учетом износа запчастей) составит 286 900,00 руб. (Двести восемьдесят шесть тысяч девятьсот рублей).

Исполнитель

Панкратов С.И.

Приложения:

99 39 109586

СОБСТВЕННИК (владелец)

ПОДОЛЬНИКОВА
PODOL'NIKOVA
МАРИЯ
MARIJA
МИХАЙЛОВНА



Субъект Российской Федерации

Нижегородская область

Населенный пункт г Кулебаки

Улица ул Ульянова

Дом 1

Корпус (строение)

Квартира 4

Особые отметки

СОБСТВЕННИК ФЛ ОБОРУДОВА
НО УВЗДС, ICCID 8970177000094
206490 МОЩНОСТЬ 90,2 КВТ/122
Л.С

Код подразделения ГИБДД 1122152

Дата выдачи 15.02.2022

99 39 109586

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер
Т723Н0152

Идентификационный номер (VIN)
Z94K241CBNR31B924

Марка HYUNDAI SOLARIS

Модель HYUNDAI SOLARIS

Тип ТС Легковой седан

Категория ТС (ABCD, прицеп) В/М1

Год выпуска ТС 2021

Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №

Z94K241CBNR31B924

Цвет Белый

Одобрение типа ТС №ТСRUE-RU.MT02.00590.F

Экологический класс ПЯТЫЙ

Паспорт ТС № 1643 01035524153

Технически допустимая макс. масса, кг 1610

Масса в снаряженном состоянии, кг 1230

99 39 109586







ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

выдано

ПАНКРАТОВУ СЕРГЕЮ ИВАНОВИЧУ

в том, что он прошел обучение на семинаре

“Профессиональная оценка и экспертиза объектов и прав собственности.

Базовый курс” (410 учебных часов)

с 16 сентября 2002 года по 27 декабря 2002 года



Профессор БОРОДАЧЕВ В. В.
Президент Института
Развития Бизнеса

Новгород

XII - ОС № 000 017 042

27 декабря 2002 года

Некоммерческое партнерство
“ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ”

Москва
25 декабря 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
Панкратов
Сергей Иванович

прошел (прошла) обучение по программе
повышения квалификации судебных экспертов
в объеме 104 учебных часов.

**19.3 «Исследование транспортных средств,
в том числе с целью их оценки»**
утвержденной Приказом Минюста России от 07 октября 2004 г., № 165,

Федеральный закон
«О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»
(№ 73-ФЗ от 31.05.2001),
не выполняется государственными судебно-экспертными учреждениями.

В соответствии с нормами профессионального законодательства Российской Федерации судебная экспертиза может проводиться в государственном судебно-экспертном учреждении, обладающим специальными знаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, но не являющимся государственным судебно-экспертным учреждением.

Статья 41. Распространение действия настоящего федерального закона на судебно-экспертную деятельность лиц, не являющихся государственными судебно-экспертными учреждениями.

Федеральный директор
ИП «СудЭК»
С.Е. Мисюлев

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СУДЬЕВЫХ ЭКСПЕРТОВ
«ЕВРАЗИЙСКАЯ НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА» - «ЕВРОНЭС»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

Регистрационный № РОСС Р.У.31667.04ЕНЭ0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ 80099.52

Срок действия с 07.06.2018 г. по 06.06.2021 г.
Орган по организации работ в области судейской экспертизы и услуг:
Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОНЭС»,
443041, г. Самара, ул. Никитинская, д.30, комната 1, тел.: 8(846)20-009-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
ПАНКРАТОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ

ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЕТЕНТНЫМ И СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СУДЕЙСКИХ ЭКСПЕРТОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

19.3. «ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ С ЦЕЛЬЮ ИХ ОЦЕНКИ»

ОСНОВАНИЕ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА:
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ОТ 07.06.2018 г.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА СЕРТИФИКАЦИИ



М.А. САХНЕВ



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации и Республики Беларусь



КНД 11.22035

**Справка о постановке на учет (снятии с учета) физического лица в качестве
налогоплательщика налога на профессиональный доход
за 2020 г.**

№ 763911

23.01.2020 г.

Налогоплательщик

ПАНКРАТОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ

(Ф.И.О. налогоплательщика)

ИНН 526903941/02

Код вида документа, Серия и номер
удостоверяющего личность: 1 21 _____ документа

2204 342659

**Сведения о периодах учета физического лица в качестве налогоплательщика
налога на профессиональный доход:**

№ п/п	Дата постановки на учет	Дата снятия с учета	Наименование ИФНС России места постановки на учет
1	23.01.2020	-	Инспекция Федеральной налоговой службы по Самарскому району г.Нижнего Новгорода



Докладчик: с 12.02.2019 по 12.02.2020

1 21. Паспорт гражданина Российской Федерации
10. Директор инспекционного управления