

УТВЕРЖДАЮ



Директор

ООО «НПЦ инновационного машиностроения»

А.С.Воробьев

«29» декабря 2023

План центра проверки квалификации по реализации программ проверки квалификации на 2022-2024 годы.
(актуализация и выполнение плана на 2022-2024 годы от 15.04.2022 по состоянию на 29.12.2023)

Идентификационный номер программы, наименование программы	Образец для проверки квалификации (объекты испытаний)	Определяемые параметры (величины), характеристики	Срок реализации тура программы *	Координатор (ФИО, тел./факс, E-mail)
1	2	3	4	5
Программа проверки квалификации NPCIM-PT-1-2022 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования кабин (рабочего места) водителя/ экипажа, отделения для отдыха водителя/пассажирского помещения автомобильных транспортных средств категорий М, N. Измерение расхода, скорости, температуры и влажности воздуха, температуры внутренних поверхностей, нагреваемых источниками тепла»	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования обитаемых помещений транспортных средств категорий М, N.	- температура воздуха; - влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - температура поверхностей; - линейные размеры поверхностей; - производительность нагнетательной установки (вентилятора) системы принудительной вентиляции.	2 квартал 2022 (Тур NPCIM-PT-1-2022/2022-1 завершен 10.06.2022)	Недвецкий Сергей Вячеславович, +375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com
Программа проверки квалификации NPCIM-PT-2-2022 «Линейно-угловые характеристики, размеры колесных транспортных средств категорий М, N, O, L. Измерение габаритных размеров, радиусов наружных выступов, размещения устройств освещения и световой	Колесные транспортные средства категорий М, N, O, L	- габаритные длина, ширина, высота; - радиусы закруглений наружных выступов; - высота наружных выступов; - высота расположения устройств освещения	1-2 квартал 2023 (Тур NPCIM-PT-2-2022/2023-1 завершен 21.12.2023)	Недвецкий Сергей Вячеславович, +375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com

1	2	3	4	5
сигнализации, обзорности с места водителя, угла поперечной статической устойчивости колесных транспортных средств»		и световой сигнализации; - ширина расположения устройств освещения и световой сигнализации; - углы видимости устройств освещения и световой сигнализации; - ширина поля обзора через устройства непрямого обзора; - углы передней обзорности с места водителя; - угол статической устойчивости.		
Программа проверки квалификации NPCIM-PT-3-2022 «Массовые характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, O, L. Измерение массы, распределения нагрузки по осям»	Колесные транспортные средства категорий М, N, O, L	- масса в снаряженном состоянии; - полная масса; - нагрузка, приходящаяся на ось (группу осей, сцепное устройство)	4 квартал 2024	Недвецкий Сергей Вячеславович, +375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com
Программа проверки квалификации NPCIM-PT-4-2022 «Характеристики движения колесных транспортных средств категорий М, N, O, L. Измерение тормозного пути, расстояния, скорости движения, времени, ускорения (замедления), частоты вращения»	Колесные транспортные средства категорий М, N, O, L	- скорость движения; - пройденный путь; - время разгона до заданной скорости / заданном пути; - частота вращения; - тормозной путь; - замедление	3 квартал 2024	Недвецкий Сергей Вячеславович, +375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com
Программа проверки квалификации NPCIM-PT-5-2022 «Экологические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, L, колесных тракторов категории Т. Измерение концентрации вредных веществ в воздухе	Колесные транспортные средства категорий М, N, L Колесные трактора категории Т	- концентрация загрязняющих веществ; - уровень видимых загрязняющих веществ (дымность)	4 квартал 2023 (Тур NPCIM-PT-5-2022/2023-1 завершен 21.12.2023)	Недвецкий Сергей Вячеславович, +375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com

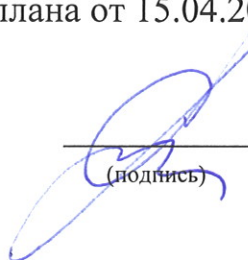
1	2	3	4	5
обитаемого помещения, выбросов вредных (загрязняющих) веществ, дымности»				
Программа проверки квалификации НПЦИМ-РТ-6-2022 «Виброакустические характеристики колесных транспортных средств. Измерение внешнего и внутреннего шума, уровней звукового и специального звукового сигнала, вибрационных характеристик»	Колесные транспортные средства категорий М, N, L	- уровень звука, скорректированный по А (дБА) по ГОСТ 17187; - уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 – 8000 Гц; - номинальная частота звукового сигнала; - уровень общей вибрации. - уровень локальной вибрации	2 квартал 2024	Недвецкий Сергей Вячеславович, +375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com
Программа проверки квалификации НПЦИМ-РТ-7-2022 «Светотехнические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, O, L. Измерение освещенности, силы света фар, частоты мигания и цвета световых сигналов, светопропускания стекол, установленных на колесных транспортных средствах»	Колесные транспортные средства категорий М, N, O, L	- степень светопропускания стекол; - сила света фар; - частота мигания (следования проблесков) световых приборов; - время включения и выключения световых приборов; - освещенность рабочей зоны; - диаметр светового пятна.	1 квартал 2024	Недвецкий Сергей Вячеславович, +375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com
Программа проверки квалификации НПЦИМ-РТ-8-2022 «Электротехнические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N. Измерение электрического напряжения, силы тока, сопротивления изоляции электрических цепей колесных транспортных средств»	Колесные транспортные средства категорий М, N	- напряжение постоянного тока; - напряжение переменного тока; - сила тока; - сопротивление изоляции	4 квартал 2024	Недвецкий Сергей Вячеславович, +375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com
Программа проверки квалификации НПЦИМ-РТ-9-2022	Колесные транспортные	- сила; - деформация;	3 квартал 2024	Недвецкий Сергей Вячеславович,

1	2	3	4	5
«Механические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, O, L. Измерение силы, усилия на органах управления, приложенной нагрузки, деформации, давление и разряжение воздуха, расхода жидкости и газа, мощности двигателей»	средства категорий М, N, O, L	<ul style="list-style-type: none"> - усилие на ножных органах управления; - усилие на ручных органах управления; - тормозная сила на колесе; - усилие на ободу рулевого колеса; - угол поворота рулевого колеса; - время поворота рулевого колеса; - разряжение; - давление; - крутящий момент; - частота вращения; - расход топлива; - мощность. 		+375(17) 2898838, e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com

* Указаны планируемые сроки реализации туров программ проверки квалификации и фактические сроки проведения туров (в случае реализации туров). Реализации туров, в том числе повторная реализация, возможна при достижении достаточного количества заявок на проведение проверки квалификации по мере их поступления, минимальное количество участников в каждом туре проверки квалификации определяет провайдер. Для формирования групп участников заявители на проверку квалификации должны оформить и направить заявки по каждой выбранной программе проверки квалификации в соответствии с формой заявки, размещенной на сайте: <https://npcim.by/>.

Актуализацию плана от 15.04.2022 выполнил:

Начальник
ЦПК



(подпись)

С.В. Недвецкий
(инициалы, фамилия)

29.12.2023
(дата)