

Пилот	Заявитель	Подпись секретаря

ЗАПОЛНЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ

АВТОМОБИЛЬ	№ СТП	Марка, Модель
Тип топлива	Наличие N2O	

ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКИПИРОВКА СПОРТСМЕНА.

Объект	Стандарт	Изготовитель	№ омологации	№ серийный	Годен до
Каркас без-ти. <i>Ненужное зачеркнуть</i>	ОМОЛОГИРОВАННЫЙ				Прил. J
Сиденье					
Ремни без-ти					
Система пож-туш.					
Топл бак					
Шлем					
HANS, FHR					
Комбинезон					
Подшлемник			Объект	Стандарт	Изготовитель
Белье верх			Носки		
Белье низ			Перчатки		
Накладки на каркас	8857-2001 тип А	Есть / Нет	Обувь		

Настоящим подтверждаю, что все представленное оборудование безопасности будет использоваться полностью на всем протяжении соревнования.

Представитель заявителя

Фамилия И.О.	Подпись	Дата

Измеряемые параметры

Балласт	вес			
	пломба			
ВЕС	автомобиль			ширина шины
	экипировка			
	пилот			

Проверка экипировки и оборудования безопасности.		Да/Нет
В ссылках на номера пунктов: "Регл." - Регламент РДС-2019; "ТТ" - по пунктам Технического регламента РДС-2019.		
Регл. 6.4	СТП. Сертификат на каркас. Чек-лист ТИ (заполненный)	
ТТ 13	Экипировка: Шлем. FHR. Комб-н. Подшлемник. Белье. Носки. Перчатки. Обувь.	
Снаружи		
Регл. 6.2 ТТ 2.7	Стартовые номера, надписи и реклама, фамилия, флаг.	
ТТ 4.18	Буксирные проушины. Маркировка. Состояние.	
ТТ 4.6	Воздухозаборники на капоте	
ТТ 4.17	Антикрыло: крепление, страховочный тросс	
ТТ 4.14-4.15	Расширители крыльев: крепление, размер	
ТТ 4.12	Освещение: фары, задние габаритные огни	
ТТ 3.5	Выключатель "массы". Работоспособность. Маркировка	
ТТ 4.2	Механизм открывания дверей. Замки капота и крышки багажника.	
Внутри		
ТТ 4.7	Лобовое стекло. Оригинальное или специальное.	
ТТ 3.1	Каркас безопасности. Маркировка. Схема. Швы. Состояние. Повреждения. Накладки на каркас (тип А), фиксация.	
ТТ 3.3	Ремни безопасности. Состояние. Крепление. Углы установки. Срок годности. FHR.	
ТТ 3.6	Система пожаротушения. Крепление. Форсунки. Наружный привод. Маркировка. Срок годности.	
ТТ 3.2	Сиденья. Состояние. Срок годности. Крепление. Кронштейны, болты 10.9. Шайбы большие над овальными отверстиями.	
ТТ 4.3	Панели дверей и задних боковин.	
ТТ 4.10	Защитная сеть дверного проема закрепленная на каркасе безопасности.	
ТТ 6	Руль. Противоугонный фиксатор руля должен быть удален.	
ТТ 5.4	Топливные магистрали. Прохождение через перегородки. Защита.	
ТТ 11.1-11.3	АКБ. Расположение. Крепление. Вентиляция.	
ТТ 5.8	Трубопроводы системы охлаждения в салоне, термокожух.	
ТТ 5.6	Закись азота: крепление баллона, трубопроводы, вентиль.	
Моторный отсек		
ТТ 5.5	Вентиляция картерных газов. Бачок мин. 0.5 литра.	
ТТ 4.1	Моторный щит. Расположение, модификации.	
Прочее		
ТТ 5.4	Топливный бак. Расположение. Крепление. Вентиляция. Горловина.	
ТТ 5.1	Выхлоп: крепление, расположение, концевая труба.	
ТТ 3.7	Отсутствие утечек технических жидкостей	

Прохождение постов ТИ

Проверка док-ов	Экипировка	Системы безо-ти	Пломбировка	Вес и Шины.

Замечания техинспекции: _____

Заключение. оборудование безопасности акту ТИ и техническим требованиям:	<i>Предъявленное</i>		Технический комиссар		Лиц.№:	
			Фамилия И.О.		Подпись	
	СООТВЕТСТВУЕТ / НЕ СООТВЕТСТВУЕТ				Дата	