



在国际军事比赛-2019 的框架之下确定三防兵中最佳核生化侦察组  
“安全环境”军事比赛的规定

莫斯科, 2019 年。

## 确定三防兵中最佳核生化侦察组 “安全环境”军事比赛的规定

### I. 总则

参与国派出 3 组（两个基本组、一个替补组）参加确定三防兵中最佳核生化组“安全环境”军事比赛（以下称“比赛”）。每个组由 3 人组成（允许有一个军官）。

此外，每个组由：

代表员 (1 人)；

裁判 (1 人)；

训练组 (2 人)；

信息组 (2 人)；

技术保障组 (1 人)；

翻译 (1 人)；

医生 (1 人)。

共计 - **20 人** 组成。

比赛由 3 阶段组成：

第一段 - «单车赛»；

第二段 - «射击赛»；

第三段 - «接力赛»。

不迟于比赛开始前 10 天参赛队抵达赛场。在 10 天内进行下列的活动：提供住宿；健康检查；确认队伍构成；提出参赛申请；抽签；安全指导；接受技术、武器、仪器、装备品等物资，检查其配套性和完整性，拟定记录；勘察赛道和举行比赛的条件；校正和试射，实训。

俄方提供一个机会来使用具有专门设备（辐射化学侦察器材，全套核生化过滤防护服，防毒面具 ПМК-3）国产的军事装备样品-俄罗斯的 БТР-80 (PXM-4)装甲运输车。

武器：AK-74 冲锋枪，防弹背心，头盔（如果参与国代表者决定使用自己的其他军事装备的话本规定可以被纠正。俄方保留使用其他核生化侦察器材、采用武器和仪器的校正系数、为了向一切的参赛者提供同等条件确定该国家通过赛道顺序的权力）。

参与国可以通过抽签、签署交接技术物资记录使用俄罗斯的技术、武装和核生化防护器材。比赛之前俄方对技术使用保养、参赛组教练负责。参与国对自己的技术，武器，仪器，装备品负责。俄方对向技术装备提供仓库、技术保养条件负责。

比赛期间禁止使技术，仪器，武器，设备，装备品现代化，任何修改也是禁止的。

技术组将定时检查比赛期间使用的物资。

战斗车受损害的时候允许使用备用车代替基本车。参与国的队伍按比

赛总裁口令凭自己的力量开始代替受损害的车辆。同时备用车从出发点沿着赛道路线去到基本车受损害的位置。

## II. 比赛准备举行管理

俄罗斯联邦武装力量三防兵主任局局长对比赛组织、举行负责。

为了组织、举行比赛成立组织委员会，该机构批准总裁和包括参与国代表成员的裁判委员会，俄方作为比赛场地主任的组织者任命亲自的比赛总裁。一切的裁判享有平等投票的权利。主办方向一切的参赛者保障同等条件。

比赛正式语言是俄语和英语。比赛管理是用俄语进行的。

三防军事学院主任对比赛全方保障负责。

## III. 比赛条件

比赛场地- 三防军事学校（科斯特罗马）教训基地“皮搜诺耶”。

**比赛第一段 – “单车赛”** 闭式路线，环形路线长度为 3600 米。

每个组通过三圈，按照抽签顺序和轮表同时开始行动。在赛道上同时只能有 2 组。每个组所有的装备品：全套核生化过滤防护服，防毒面具，防护手套，人员一直携带被扣的弹匣的冲锋枪

参赛者不许违反着装规定和装备品，防护器材必须被安装好，不应有露着的一块皮。

赛道具有出发点，终点，乘车辆搜索辐射源区，地形化学侦察区，部分洗消站和障碍区。具有下列的的障碍物：障碍移动区（木梁，壕沟，蛇形转弯），水上障碍物，有指标转弯通道，上坡道上停车站，所在地雷爆炸性障碍区的装甲输送车通道，车辙桥梁的模型，有限的隧道。

越过在第三圈所有的障碍物之后车组为了越过火力突击区在出发点上停战斗车，下车、穿救生背心。

之后，越过火力突击区。该区具有下列的设施：过水池索道，栅栏，刺铁丝下面匍匐行进的地区，索桥，BYM，壕沟，索网，通过木梁越过冲沟的位置，横卧的大桶，燃烧曲折的通信到，通过摇动木梁越过冲沟，火通道，破碎的建筑物，终点。

路线通过时间从比赛总裁下达开车的口令到最后的车组成员越过终点就算起。

**比赛第二个阶段- “射击赛”** 是在军用射击场举行的。

**“向目标进行射击并换射击阵地”** 是在三个射击阶段进行的。每个参赛者在自己的一段完成作业。

应该打中 6 靶子。靶子都被举起。射手在 5 分钟期间内必须勘察靶子位置、选择完成任务的程序。之后，射手在（KPP-1）检查防毒面具帐篷中戴着防毒面具检查防毒面具的整好性，报告以后向起跑线进发。

**出发姿势：** 射手在有限的地区内站着，面向靶子的位置，拿着冲锋枪，枪身指向靶子。

**阶段 № 1.** 射手向第一个射击阵地开始前进，准备进行战斗。任务-无跨越具有极限罚线射击台的范围，打中两辆车，之后参赛者可以自己继续前进，跨过罚线就获得“10 罚秒”。

**阶段 № 2.** 参赛者沿着路线时用掩体打中两个靶子。

**阶段 № 3.** 参赛者沿着路线进入有限的射击地区。参赛者用掩体还打中两个靶子。

参赛者在每一个阶段中间进行移动的时候必须腿上保险，无跨越罚线沿着有限的路线前进。

**终点:** 完毕射击之后射手分开弹匣，检查武器退弹，扣动板机，把冲锋枪腿上保险，报告“准备好了”，射击时间是用秒表计算的，最后的一次发射之后停止计时。

**目标:靶子 № 7**

- 靶子 № 1 – 2, 前方界线长度为 20 米，两个靶子之间的距离为 5 米，距离为 5-10 米.;

- 靶子 № 2 – 2, 前方界线长度为 20 米，两个靶子之间的距离不超过 5 米，距离为 10-20 米.;

- 靶子 № 3 – 2, 前方界限长度为 20 米，两个靶子之间的距离不超过 10 米，距离为 25-40 米。

**弹药数量:**

根据作业条件弹药定量（每个车组成员）-为 30 子弹。

**立射击姿势:** 站着。

**装备品:** 一切的参赛者穿着作战服（特殊服），戴着个人防护设备（头盔、防弹背心），携带防毒面具袋。

**第三个比赛阶段 – “接力赛”** 沿着环形路线，赛道长度为 **3600 米**。

2 组参加接力赛，每个参与国的车组通过两圈。按照抽签的顺序和轮表同时开始行动。在赛道上只能有 2 组。车组携带下列的装备品：全套核生化过滤防服、防护呼吸道器材、防护手套，人员一直携带具有扣住弹匣的冲锋枪。

赛道具有出发点、终点、乘车辆搜索辐射源区、地形化学侦察区、部分洗消站和障碍区。障碍区具有下列的障碍物：障碍移动区（木梁，壕沟，蛇形转弯），水上障碍物，有指标转弯通道，上坡道上停车站，所在地雷爆炸性障碍区的装甲运输车通道，车辙桥梁的模型，有限的隧道。

之后，车组戴着防护呼吸道器材，手套并穿着救生背心越过火力突击区。火力突击区具有下列的设施：过水池索道，栅栏，刺铁丝下面匍匐行进的地区，索桥，BYM，壕沟，索网，通过木梁越过冲沟的位置，横卧的大桶，燃烧曲折的通信到，通过木梁越过冲沟，火通道，破碎的建筑物，交给接力棒的走廊（第二圈后-终点）。

前一个组越过火力突击区与把接力棒交给下一个组之后轮流的组开始行动（冲锋枪弹匣）。第 2 组根据第 1 组越过障碍物的顺序通过一切的障碍物。

路线通过时间从比赛总裁下达开车的口令到最后的车组成员越过终点就算起。

#### IV. 比赛日程

本比赛日程根据参赛队之间拟定的现实协议被修改。

第 1 个阶段（7 月 22 日-8 月 2 日）- “参赛队准备”；

第 2 个阶段（8 月 3-11 日）- “举行比赛”；

**第 1 天（8 月 3 日）** - 开幕式，开幕式音乐会。第 1 个阶段“单车赛”举行。

**第 2 天（8 月 4 日）** - 第 1 个阶段“单车赛”举行。

**第 3 天（8 月 5 日）** - 射击训练安全技术要求。归零校正。试射训练，准备参加“射击赛”第二个阶段。擦武器，技术装备保养。

**第 4 天（8 月 6 日）** - 第 2 个阶段之后武器、专门技术装备、装备品、仪器、物资准备和保养。执行第 2 个阶段的训练。

**第 5 天（8 月 7 日）** - 举行第 2 个阶段“射击赛”。武器、专门技术装备、装备品、仪器物资保养。

擦武器，技术装备保养。

**第 6 天（8 月 8 日）** - 第 3 个阶段之后进行武器、专门技术装备、装备品、仪器、物资准备和保养。在赛道上在某些火力突击区的障碍物上举行实际训练。沿着某些赛道部分驾车。

比赛文体活动。游览（按照单独的计划举行）。

**第 7 天（8 月 9 日）** - 在赛道上在某些火力突击区的部分上进行实际训练。在某些赛道部分驾驶车辆。第 3 个阶段之后进行武器、专门技术、装备品、仪器、物资保养和准备。

**第 8 天（8 月 10 日）** - 第三个阶段“接力赛”。

进行武器、专门技术、装备品、仪器保养。物资交还。

“安全环境”军事比赛**闭幕式**。

比赛文体活动。游览（按照单独的计划举行）

**第 9 天（8 月 11 日）** - 出发阿拉比诺之前进行指导。准备出发到国际军事比赛-2019“阿拉比诺”靶场（首长和 4 个参赛队成员）

第 3 个阶段（从 8 月 12 日）- “武器和专门技术装备被装载。参赛队归国”

#### 第 1 个阶段“单车赛”


将在环形赛道上进行，长度 3600 米。每个车组通过三圈，依次越过障碍物。

每个车组通过三圈。车组按照抽签顺序和轮表同时开始行动。在赛道上同时只能有每个参与国的 2 辆侦察车。


比赛开始之前一切的车组居于战斗车旁边的地区。裁判委员会代表者下达口令以后车组按照轮表顺序乘战斗（专用）车辆往出发点开始行动。


开始行动之前车辆处在出发点上，熄火发动机，一切的口盖（门口）关闭，车组成员戴着个人防护设备处在战斗车辆后面 50 米。


车组按比赛总裁口令往车辆起走，起动发动机，自己沿着规定赛道开始行动。赛道具有：障碍移动区（木梁，壕沟，蛇形转弯）、水上障碍物，有指标的转弯通道、上坡道上停车站、所在地雷爆炸性障碍区的装甲输送车通道、车辙桥梁的模型、有限的隧道、火力突击区。

**越过第 1 圈**上所有的障碍物以后在“**搜索辐射源地区**”上在“辐射危险”标志旁边驾驶员按组长的口令停车。

搜索辐射源地区上有一辆具有敞车车身的卡车（乌阿斯）（以下称检验车辆），在本车内面具有三个隐蔽放置的关闭型辐射源（以下称辐射源）。辐射源的位置不让其场相交。轮赛开始之前边裁按照抽签结果隐蔽地换辐射源的位置，不许暴露辐射源的位置。

化学侦察员的任务是在最小时间内用 ИМД-2НМ 携带式剂量率计发现所在车辆上 3 个辐射源，用专门标“”标志辐射源的位置。完成侦察以后化学侦察员上车。按组长的口令核生化侦察车继续前进。

边裁记录（通过照相机和摄影机）“辐射危险”标的位置，检查专门标在电离辐射源的位置上安装好了，如果没有什么问题把白色的旗帜举起来。如果专门标处在错的位置上的话举起红色的旗帜。

下一个地区上在“化学侦察”的标志旁边化学侦察员用属于核生化侦察车规定设备的 ПХРДД-3 遥控式化学侦察器进行地形化学侦察。野上具有 5 个静止移动式显示物体（5 氢气球，尺寸-2,2×1,2 米），其间 2 受沾染了。必须确定哪个物体受沾染，记录报告卡，把该卡交给边裁。

完成比赛作业之后按组长口令战斗车沿着规定路线继续前进。

**第 2 圈**上驾驶者按组长口令在“洗消站”旁边停车。车组员抵达按抽签规定的 APC-14KM 自动喷洒汽车的位置，准备规定的洗消器材-展开自动喷洒设备 APC-14KM。两个车组成员参加展开活动（驾驶员在侦察车内，其不许下车，不许帮忙）。APC-14KM 自动喷洒汽车的驾驶员-编制内的人员（属于俄罗斯联邦），为了监控液体系统的压力驾驶室可以具有客观检测设备或者参与国的代表者可以处在驾驶室内。

开始完成作业之前车组必须提前开动车辆发动机，用砂浆填塞大和小的贮油槽离心泵。喷洒汽车内所有的专门设备必须使用大贮油槽循环的方式工作，运行准备就绪。水系统的压力将被调整，完成作业时不许改变水系统的压力。

消防队用消防水带（直径 50 毫米，长度为 20 米）和(CPK-50)手提式消防水管用水射流准备灭火。完成展开之后打开在发水管线上安装的阀门，用(CPK-50)手提式消防水管用水射流“打中”目标（距离 15 米）。每个车组跑同意的距离。目标是一个托板（尺寸 1x1 米），目标中面具有一个环形的孔子。孔子直径为 150 毫米。如果水射流打中靶子的中心和在靶子上面出现标志（黄色的旗帜）的话作业就完成。目标的中心是用红色的圈被标志的。

之后，车组长和化学侦察员准备 APC-14KM 自动喷洒设备（消防喷嘴和刷子），开始洗消装甲输送车的模型。模型上面有由边裁标出的应该消除

毒剂的标记。完成作业之后边裁用石蕊试纸检查消除毒剂的结果。没有错误的话边裁举旗白色的旗帜。没完成作业的话举起红色的旗帜。

按车组长口令战斗车沿着返回线路赛道继续前进。

**地 3 圈上**越过赛道障碍物之后车组在火力突击区出发线上停车，下车，穿上救生背心，全车组越过火力突击区：

携带有扣上弹匣的个人冲锋枪，戴着防毒面具、手套和救生背心越过火力突击区的出发线；

第 1 参赛者越过水上障碍物，用绳索（长度为 50 米）抵达隔岸，达到隔岸时站在台座上，无接触绳索举手，这就是下一个参赛者可以起跑的信号，脱下背心，进入战斗警戒状态等待其车组乘员。第 2 参赛者看到信号以后开始越过水上障碍物（一样的顺序）。第 2 参赛者发出信号以后第 3 参赛者起跑。

越过水池时车组成员摔倒在水里的话其自己抵达障碍物的终点，站着台座举手，之后下一个车组成员继续前进。在因落下水去防毒面具湿透了的情况下必须代替该面具，通过水上障碍物之后在台座旁边有备用的防毒面具。越过水上障碍物之后车组依次继续沿地带前进：

爬越围墙（宽度为 3.3 米，高度为 1.9 米）；

刺铁丝下面匍匐行进（高度为 0.75 米，长度为 20 米）；

越过吊桥（高度为 1.9 米，长度为 4 米）；

**BYM**(木梁宽度为 0.15 米，长度为 6 米)；

跳越壕沟，长度 0.9 米；

越过绳索网（9x9 网眼），在脚腿后面上在从下面第三个横列安装绳索网（红色的）；

通过木梁（直径为 0.8 米）越过冲沟（长度为 8.5 米）；

跳越横卧的大桶（直径 0.6 米）；

通过火焰的通信道（宽度为 1 米，长度为 5.6 米）；

通过摇动木梁越过冲沟（长度为 6 米）；

越过火焰的通道（宽度 1.5 米，长度为 6.6 米）；

用梯子爬受损害二层楼上，跳出窗口；

跟车组以起到达终点，脱下呼吸道防护器材。

越过火力突击区的时候两个参赛者**不许处在同样的障碍物上**。

一切的障碍必须是物按照比赛规定被通过，违反规定的话参赛者必须回到出发点并重新开始。

到达终点之后参加本阶段的人员不许回到赛道上，最后的车组成员到达终点以后停止计时。

之后，边裁在有裁判委员会成员在场的情况下检查一切车组乘员的装备品、防毒面具。

裁判委员会基于完成比赛科目、通过赛道和罚款时间计算车组的成绩。

到达终点之后战斗车停在等待地区上。

## 地 2 阶段“射击赛”

**第 2 阶段-“射击赛”** 举办地点-军用射击场。

“向目标进行射击并换射击阵地”是在三个射击阶段进行的。每个参赛者在自己的一段完成作业。

靶子都被举起。射手在 5 分钟期间必须勘察靶子的位置与选择完成任务的顺序。之后，射手戴防毒面具，在（KPP-1）检查防毒面具帐篷内检查防毒面具的完好性，报告以后向起跑线进发。

**出发姿势：** 射手在有限的地区内站着，面向靶子的位置，拿着冲锋枪，枪身面向靶子。

**出发姿势：** 射手在有限的地区内站着，面向靶子的位置，拿着冲锋枪，枪身面向靶子。

**安全角：** 水平角  $\pm 180^{\circ}$ , 垂直角  $\pm 90^{\circ}$ 。

裁判下达“**装弹，准备**”的口令以后人员扣上弹匣，把冲锋枪从战斗状态转入航行状态，使冲锋枪转入连发射击状态。

裁判更加清楚地说：“**准备好了吗**”。射手准备完成作业的话其必须报告：“**准备好了**”。

计时器的音响信号就是开始计时、开始完成作业的信号。

**阶段№ 1。** 射手向第 1 射击阵地开始前进，准备进行战斗。任务-无越极限罚线射击台的范围打中两个靶子，之后参赛者可以自己继续前进，参赛者跨过罚线的话就收到“10 罚秒”。

**阶段№ 2。** 沿着路线的时候参赛者再一次必须用掩体打中两个靶子。

**阶段№ 3。** 沿着路线时参赛者进入有限的射击地区。参赛者再一次必须用掩体打中两个靶子。

参赛者在每一个阶段中间进行移动的时候必须腿上保险，无越过罚线、沿着有限的路线前进。

**终点：** 完毕射击之后射手分开弹匣，检查武器退弹情况，扳动扳机，把冲锋枪腿上保险，报告“准备好了”，射击时间是用秒表计算的，进行最后一次发射之后停止计时。

**安全角：** 水平角  $\pm 180^{\circ}$ , 垂直角  $\pm 90^{\circ}$ 。

**目标：** № 7 靶子（半身靶）。

- № 1 – 2 靶子，前方界线长度为 20 米，两个靶子之间的距离为 5 米，距离为 05-10 米；

- № 2 – 2 靶子，前方界线长度为 20 米，两个靶子之间的距离不超过 5 米，距离为 10-20 米；

- № 3 – 2 靶子，前方界限长度为 20 米，两个靶子之间的距离不超过 10 米，距离为 25-40 米。

**弹药数量：**

弹药定量取决于作业完成条件（每个车组成员）为 30 子弹。

**立射击姿势：** 站着。



**装备品：**一切的参赛者穿着作战服（特用），戴个人防护设备（头盔，防弹背心），携带防毒面具袋。

**完成任务的特点：**进行点射，必须向每个靶子扫射，如果射手没扫射靶子（没看过了，忘记了，消耗了弹药等），进行单发射的话就加“5 罚秒”。

**评价：**以被打中靶子的数量作为基本的推算数据（每个打中靶子得 1 分）。

之后，被获取的数量被使用的时间除（精确到百分之一秒）。成绩记为射手“打中系数”。每个射手收到的数量被相加成参赛队的名位。得首位的参赛队在这个科目内收到最高的分数。

**计分：**计分的时候没得到裁判许可的话射手和其代表者不许接近（不少于 1 米）所有的靶子。违反规定的话收到第一个警告。如果下次在本比赛期内再接近目标的话按裁判决定射手可以收到罚时“10 罚秒”。

计分的时候射手和其代表者没得到裁判许可的话不许接触、测量击穿的靶子或者用别的方法接触靶子。如果裁判觉得射手或者其代表者影响到了计分的过程或者因接触靶子违反该过程的话裁判可以：

以这样的靶子记为没有打中。


车组成员不许进入靶场、接近靶子。

### 第 3 阶段《接力赛》


第 3 阶段在 **10600 米**的路线进行的，2 个战斗车组乘两辆车参加比赛，第 1 车组把接力棒交给第 2 车组（弹匣），丢失接力棒的话车组必须找到该接力棒，如果车组找不到该接力棒的话（每次丢失接力棒）收到罚时。

每个车组通过 2 圈。车组按照抽签顺序同时开始行动。在赛道上同时只能有 2 辆侦察车。

开始行动之前第一车组的车辆处在出发点，发动机被熄火，一切的盖口和门口被关闭，车组成员戴着个人防护设备处在战斗车辆后面 50 米。按总司令车组向车辆前进，上车以后坐在规定的座位下，关闭口盖（门口），开动发动机，沿着规定的路线自己开始前进：

**第 1 圈上** “” 标志旁边在“**搜索辐射源**”的地区上按车组长口令驾驶员停车。

搜索辐射源地区有一辆具有敞车车身的卡车（乌阿斯），在本车内部有隐蔽地防住三个关闭型辐射源（以下称辐射源）。

化学侦察员的任务是在最小时间内用携带式剂量率计发现所在车辆上 3 个辐射源，用专门标“”标志辐射源的位置。完成侦察以后化学侦察员上车。按车组长的口令核生化侦察车继续前进。

**第 2 圈上** 车组沿着规定路线继续前进，车组长在“**洗消站**”旁边停车。两个车组成员参加展开活动（驾驶员在侦察车内，他不许下车，不许帮忙）。

该成员准备规定的洗消技术器材，展开 APC-14KM 自动喷洒站。消防队使用救火软管（直径 50 毫米，长度 20 米）和(CPK-50)手提式消防水管用水射流准备灭火。

完成展开之后打开在发水管线上安装的阀门，在规定的距离用(CPK-50)手提式消防水管用水射流“打中”目标。


之后，车组长和化学侦察员准备 APC 自动喷洒站，用刷子洗消装甲输送车的模型。模型上面有由边裁标出应该消除毒剂的标记。完成作业之后边裁用石蕊试纸检查消除毒剂的结果。

之后，车组沿着路线继续前进。

车组戴着防护呼吸道器材、手套并穿着救生背心越过火力突击区。

车组戴着防护呼吸道器材、手套、穿着救生背心越过火力突击区。火力突击区具有下列的设施：过水池索道，栅栏，刺铁丝下面匍匐行进的地区，索桥，BYM，壕沟，索网，通过木梁越过冲沟的位置，横卧的大桶，燃烧曲折的通信到，通过木梁越过冲沟，火通道，破碎的建筑物，交给接力棒的走廊。

最后的第 1 车组的成员达到终点以后车组把接力棒（弹匣）交给向侦察车的位置前进的下一个组。第 2 组根据第 1 组越过障碍物的顺序通过一切的障碍物。

列外-第 2 圈上“ 化学侦察”标志旁边驾驶员按车组长口令停车，车组长下达口令以后化学侦察员用属于核生化侦察车的规定设备 ПХРДД-3 遥控式化学侦察器进行地形化学侦察。

路线通过时间从比赛总裁下达开车的口令时到最后的车组成员越过终点时就被算起。

野上具有 5 个静止移动式显示物体（5 氢气球，尺寸-2,2×1,2 米），其间 2 受沾染。必须确定哪个物体受沾染，记录报告卡，该卡交给边裁。化学侦察员向车组长关于作业完成的报告。按车组长口令战斗车沿着规定路线继续前进。

2 车组行程时间从总裁下达第 1 组起跑的口令到第 2 车组最后的成员达到终点就算计。

如果参赛者受伤与不得继续参加比赛的话总裁停止时间。代替本参赛者。车组重新开始通过阶段。

车组成绩由行程时间与罚时组成。

下车的时候总须携带冲锋枪。

为了裁判公正地评价车组的心动战斗车挡风玻璃的装甲必须进入开放状态（除通过水上障碍物以外）

## V. 医疗保障

在需要的情况下予以医疗救护，请求医疗救护的话必须昼夜保障。

比赛开始前一天、比赛开始当天前 40 分钟每个参赛者必须通过健康检查。

放弃参加比赛的医疗源因：

对健康抱怨；

上呼吸道的卡他性现象(鼻黏膜炎的症状)；

收缩压 145 毫米水银柱以上，舒张压 95 毫米水银柱以上；

体温 37.2 C<sup>0</sup> 以上。

健康检查时参与国的代表着和翻译必须场地。

## VI. 确定比赛得胜者和得奖者

裁判委员会按照最高的分数确定得胜者和得奖者。

在车组之中第一名得胜者就按照念三个阶段内没完成（违反）规定要求（条件）获取的罚时的最小名位总额被确定。

参赛队成绩由 2 车组使用通过一切阶段的总共时间组成。在这些数据的基础上参赛队得到相关成绩表的名位。按照获取的名位参赛队收到分数。

例子:

参赛者		阶段 1 单车赛			阶段 2 接力赛			阶段 3 射击赛			分数总额	总结名为
		时间	名	баллы	时间	名	分数	分数	名	分数		
国家 1	车组 1			5			5			5	15	1
	车组 2											
国家 2	车组 1			4			4			4	12	2
	车组 2											
国家 3	车组 1			3			3			3	9	3
	车组 2											
国家 4	车组 1			2			2			2	6	4
	车组 2											
国家 5	车组 1			1			1			1	3	5
	车组 2											

具有最高的分数的参赛队被认为是得第一名优胜者，具有最小的分数的参赛队被认为是最后的。如果计算分数时在某一个阶段上 2 个参赛队获取一样的成绩的话得奖名次的参赛队被认为是优胜者。如果两个参赛队的总计一样具有最高的接力赛成绩的参赛队被认为是优胜者。由是参赛队在成绩表中得相关的名为。

结果成绩必须被记录成纪要，裁判委员会成员签署该纪要，总裁批准该纪要之后向参与国的参赛队报告。

## VII. 投诉程序

比赛阶段举行日期间批准成绩之前参与国代表者提出含反对成绩和反对裁判和裁判委员会行动的投诉。

抗诉所有记录争论的情况（行动）的照片和视频必须被裁判委员会解决。抗诉应该具有争论问题的内容、争论行动的位置和时间。

抗诉是通过裁判委员会公开投票解决的，必须成记录，该记录向参与国的队伍被报告。

每个参与国的代表者审批成绩之后可以提出“特种意见”。

### VIII. 比赛得胜者和得奖者奖励程序

发奖仪式时比赛总裁批准结果纪要之后在严肃气氛中得胜者和得奖者荣获奖章。

俄罗斯联邦武装力量三防兵作战训练处长  
中校 柯拉帕查托夫

2019 年\_\_\_\_\_«\_\_\_»

#### 附录 № 1

完成每个阶段时为每个错误裁判委员会代表者加罚时的条件:

1. 在防毒面具技术检查帐篷里面进行防毒面具的技术检查的时间不超过 2 分钟-15 罚秒, 假如未完成作业重新进行检查;
2. 裁判没下达口令但是车辆开始行动的话该车回到出发点, 行动按裁判口令就开始, 如果没下达口令但是车辆再一次开始行动的话车组将参加其他一轮, 加 30 罚秒;
3. 车辆错地通过障碍物的话(接触限制标杆, 在行动方向上所有的栏杆, 在赛道上所有的标志)-每次接触加 10 罚秒;
4. 绕着障碍物 - 60 罚秒;
5. 绕着两个障碍物或者比赛作业(搜索辐射源, 化学侦察, 洗消, 火力突击去)-取消车组;
6. 没完成搜索辐射源, 化学侦察, 洗消作业-每次 90 罚秒;
7. 没发现辐射源(或者标出错了), 毒剂被没发现(报告卡被记录错了), 展开 APC-14KM 自动喷洒站时犯错(没打中“靶子”, 没消除毒剂的标记)-每次加 30 罚秒;
8. 从车辙桥上摔倒(甚至一个轮子滑下去)-10 罚秒;
9. 越过在地雷爆炸性障碍物中所有的车辙通道时碰到地雷上 - 每次 5 罚秒;
10. 接触在隧道中所有的摇动钢锭, 接触在赛道上所上的木杆-每次 5 罚秒;
11. 每个被碰到木杆-10 罚秒;
12. 战斗车离开路线的话车组在 30 秒内必须回到路线, 如果车组不得回来赛道的话时间被停止, 叫拖车, 拖车把战斗车拖到出发点, 车赛重新开始, 加 30 罚秒;
13. 在赛道上用倒挡行动, 车熄火了-10 罚秒;

14. 失去武器、装备品 - 30 罚秒；
15. 每次用仪器（检波器组件）接触受污染检查车辆的外面-5 罚秒；
16. 两个参赛者同时处在火力突击区的障碍物-30 罚秒；
17. 违反越过火力突击区障碍物的程序-10 罚秒；
18. 在火力突击区上接触铁丝网-每次 5 罚秒；
19. 未越过火力突击区上所有的障碍物-每次 20 罚秒；
20. 失去接力棒（弹匣）-30 罚秒；
21. 在火力突击区上从受损坏的 2 层楼房到终点允许加以援助
22. 用冲锋枪进行单发射击-5 罚秒；
23. 跨过射击区的罚线-10 罚秒；
24. 违反安全要求（开口盖时行动，进行化学侦察或者进行侦察时无戴个人防护设备）-60 罚秒；
  
25. 车辆移动时人员上车-45 罚秒（再次违反-取消参赛队）；
26. 如果在赛道上参赛队的车辆受损害并不得继续参加比赛的话按裁判委员会同意可以使用备用的车辆，备用的车辆从受损害的位置继续前进。达到终点之后参赛队被罚时 60 秒（每次换车）
27. 用语言或者手势对总裁和裁判委员会的决定表示不满意的守纪律的参赛者应该立即被惩办。在比赛期间内参赛队可以收到一个批评和两个警告，每个警告要处 60 秒的罚时，罚时必须被加入到结果纪要。该参赛队收到第三个警告时其将被取消所有比赛资格。在非常严重违反比赛规则的情况下总裁可以该违规者（参赛队）将被取消所有比赛资格。
28. 总裁通过裁判委员会公开投票，通过拟定纪要有权该参赛队将被取消所有比赛资格。