

ORLAIVIŲ NAUDOTOJO, PATEIKUSIO DEKLARACIJĄ PAGAL REGLAMENTO NR. 2018/395 REIKALAVIMUS, VEIKLOS VADOVO PATIKRINIMO KLAUSIMYNAS

1. Bendroji dalis						
Patikrinimo data:		Patikrinimo tipas (planinis / neplaninis):				
Patikrinimo numeris:		Patikrinimo grupės vadovas: (vardas, pavardė)				
Klausimyno/ ataskaitos numeris:		Tikrintojas 1: (vardas, pavardė)				
Tikrinamo ūkio subjekto atstovas: (vardas, pavardė)		Tikrintojas 2: (vardas, pavardė)				
Nuoroda į standartą/ teisės aktą/ procedūrą/kt.:		Tikrinamas ūkio subjektas (struktūrinis padalinys):				
2. Klausimynas				Išvados		
Eil. Nr.	Nuoroda	Klausimas	Detalizacija/ tikrintojo veiksmai	Įvertinimas		Radiniai/ komentarai
				Atitinka	Neatitinka	
1. BAS - Bendrieji reikalavimai						
1.1	BOP.ADD.200 (a)	Ar naudotojas sukūręs veiklos vadovą (VV)?				
1.2	BOP.ADD.200 (b)	Ar VV pateikta informacija neprieštarauja naudotojo pateiktai deklaracijai?				
1.3	BOP.ADD.200 (c)	VV gali būti išleistas atskiromis dalimis				
1.4	BOP.ADD.200 (e)	Ar VV aktualus, atnaujintas?				
1.5	BOP.ADD.200 (f)	Ar išorinė (kitų dokumentų) informacija, naudojama SVV, yra tinkamai pateikta VV?				
1.6	BOP.ADD.200 (g)	Ar VV pateiktas tokia kalba, kad gali suprasti visas naudotojo personalas?				
1.7	BOP.ADD.200 (g)	Ar VV forma patogi naudojimui (naudoti be sunkumų)?				
1.8	AMCI BOP.ADD.200 (b)	SVV forma gali būti bet kokia forma, įskaitant elektroninę				
1.9	AMCI BOP.ADD.200 (c)	Ar VV nuoseklus, suderinta SVV forma ir turinys, gali būti lengvai atnaujintas, turinys ir pakeitimai kontroliuojami ir įforminti (galima identifikuoti pakeitimus)?				
1.10	AMCI BOP.ADD.200 (d)	Ar VV aprašyta VV pakeitimo ir revizijų sistema? Ar nurodyta, koks asmuo gali patvirtinti pakeitimus ir revizijas? Ar nustatyta pakeitimų ir revizijų sąlygos? Ar nustatytas metodas, koku būdu pranešama apie naudotojo personalui apie pakeitimus?				
1.11	AMCI BOP.ADD.200 (e)	VV gali turėti nuorodas ar būti paremtas industrijos standartais, praktika				
1.12	AMCI BOP.ADD.200 (f)	VV dalys gali būti pakeistos ar papildytos atitinkamais AFM, ar POH.				
1.13	AMCI BOP.ADD.200 (g)	Jei VV naudojami kitas medžiagos šaltinis, medžiaga turi būti nukopijuota ir tiesiogiai įtraukta į VV, arba VV turi būti nuoroda į atitinkamas dokumento dalis.				
1.14	AMCI BOP.ADD.200 (h)	If the operator chooses to make use of material from another source (e.g. a route manual producer, a balloon manufacturer or a training organisation), this does not absolve the operator from the responsibility of verifying the applicability and suitability of this material. Any material received from an external source should be given its status by a statement in the operations manual				
2. BAS – Skrydžių vykdymo procedūros						
2.1	BOP.BAS.100	Naudojimasis skrydžių aikštelėmis				
2.2	BOP.BAS.105	Triukšmo mažinimo procedūros				
2.3	BOP.BAS.110	Aprūpinimas degalais ir balastu ir jų planavimas				
2.4	BOP.BAS.115	Keleivių instruktažas				
2.5	BOP.BAS.120	Specialiųjų kategorijų keleivių skraidinimas				
2.6	BOP.BAS.125	Skrydžio plano teikimas oro eismo paslaugų tarnybai				
2.7	BOP.BAS.130	Skrydžio plano rengimas				
2.8	BOP.BAS.135	Rūkymas oro balione				
2.9	BOP.BAS.140	Ginklų skraidinimas ir naudojimas				
2.10	BOP.BAS.145	Meteorologinės sąlygos				
2.11	BOP.BAS.150	Kilimo sąlygos				
2.12	BOP.BAS.155	Artėjimo tūpti ir tūpimo sąlygos				
2.13	BOP.BAS.160	Situacijų imitavimas skrydžio metu				
2.14	BOP.BAS.165	Degalų apskaita skrydžio metu				
2.15	BOP.BAS.170	Degalų papildymas, kai oro balione yra žmonių				
2.16	BOP.BAS.175	Saugos diržų sistemos naudojimas				
2.17	BOP.BAS.180	Papildomo deguonies naudojimas				
2.18	BOP.BAS.185	Skrydžių vykdymo apribojimai naktį				
2.19	BOP.BAS.190	Specialieji oro balionų skrydžiai. Rizikos vertinimas ir kontrolinis sąrašas				
3. BAS – Eksploatacinės charakteristikos ir naudojimo apribojimai						
3.1	BOP.BAS.200	Naudojimo apribojimai				
3.2	BOP.BAS.205	Svėrimas				
3.3	BOP.BAS.210	Eksploatacinės charakteristikos. Bendrieji reikalavimai.				
4. BAS – Prietaisai ir įranga						
4.1	BOP.BAS.300	Prietaisai ir įranga. Bendrieji principai.				
4.2	BOP.BAS.305	Būtiniausi skrydžio prietaisai ir įranga				
4.3	BOP.BAS.310	Skrydžio žiburiai				
4.4	BOP.BAS.315	Skrydžio ir navigacijos prietaisai ir įranga				
4.5	BOP.BAS.320	Saugos diržų sistemos				
4.6	BOP.BAS.325	Papildomas deguonis				
4.7	BOP.BAS.330	Pirmosios pagalbos vaistinė				
4.8	BOP.BAS.335	Rankiniai gesintuvai				
4.9	BOP.BAS.340	Gelbėjimosi ir signalinė įranga. Skrydžiai virš vandens.				
4.10	BOP.BAS.345	Gelbėjimosi ir signalinė įranga. Paieskos ir gelbėjimo sunkumas.				
4.11	BOP.BAS.350	Ivairi įranga				
4.12	BOP.BAS.355	Radio ryšio įranga				
4.13	BOP.BAS.360	Atsakiklis				
5. ADD – Bendrieji organizaciniai reikalavimai						

5.1	BOP.ADD.005	OBN pareigos				
5.2	BOP.ADD.010	Pranešimas apie alternatyvias atitikties užtikrinimo priemones				
5.3	BOP.ADD.015	Prieiga				
5.4	BOP.ADD.020	Pažeidimai				
5.5	BOP.ADD.025	Pranešimai apie įvykius				
5.6	BOP.ADD.030	Valdymo sistema				
5.7	BOP.ADD.035	Sutartinė veikla				
5.8	BOP.ADD.040	Reikalavimai darbuotojams				
5.9	BOP.ADD.045	Įrangos reikalavimai				
6. ADD – Deklaravimas, tinkamumas skraidyti, nuoma su įgula ir be jos						
6.1	BOP.ADD.100	Deklaravimas				
6.2	BOP.ADD.105	Pakeitimai deklaracijoje ir komercinių skrydžių nutraukimas				
6.3	BOP.ADD.110	Tinkamumo skraidyti reikalavimai				
6.4	BOP.ADD.115	Trečiojoje šalyje užregistruoto oro baliono nuoma su įgula ir be jos				
7. ADD – Vadovai ir įrašai						
7.1	BOP.ADD.200	Skrydžių vykdymo vadovas				
7.2	BOP.ADD.205	Įrašų saugojimas				
8. ADD – Skrydžio įgula						
8.1	BOP.ADD.300	Skrydžio įgulos sudėtis				
8.2	BOP.ADD.305	Skiriamas įgulos vadu				
8.3	BOP.ADD.310	Mokymas ir egzaminavimas				
8.4	BOP.ADD.315	Kartotinis mokymas ir egzaminai				
9. Reikalavimai dėl pavojingų krovinių vežimo (DEC)						
9.1	BOP.ADD.400	Įgulos vado pareigos				
9.2	BOP.ADD.405	Įgulos vado įgaliojimai				
9.3	BOP.ADD.410	Papildomas oro baliono įgulos narys				
9.4	BOP.ADD.415	Fizinė būklė, susijusi su gituminiu nardymu ir kraujo donoryste				
9.5	BOP.ADD.420	Bendra kalba				
9.6	BOP.ADD.425	Psichoaktyvios medžiagos				
9.7	BOP.ADD.430	Pavojaus kėlimas				
9.8	BOP.ADD.435	Dokumentai, vadovai ir informacija, kuriuos reikia turėti skrydžio metu				
9.9	BOP.ADD.440	Pavojingieji kroviniai				
10. ADD – Skrydžių vykdymo procedūros						
10.1	BOP.ADD.500	Degalų arba balasto kiekio apskaičiavimas				
10.2	BOP.ADD.505	Specialiųjų kategorijų keivių skraidinimas				
10.3	BOP.ADD.510	Komerciniai specialieji oro balionų skrydžiai.SOP				
11. ADD – Eksploatacinės charakteristikos ir naudojimo apribojimai						
11.1	BOP.ADD.600	Masės nustatymo sistema				
12. Papildomi klausimai						
12.1						
12.2						
12.3						
12.4						
3. Išvados						