



Laidiens: 03.12.2020., Nr. 234

Oficiālās publikācijas Nr.: 2020/234.6

Ministru kabineta noteikumi Nr. 697

Rīgā 2020. gada 24. novembrī (prot. Nr. 75 14. §)

Grozījumi Ministru kabineta 2002. gada 21. maija noteikumos Nr. 189 "Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar bioloģiskām vielām"

*Izdoti saskaņā ar Darba aizsardzības
likuma 25. panta 12. punktu*

Izdarīt Ministru kabineta 2002. gada 21. maija noteikumos Nr. 189 "Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar bioloģiskām vielām" (Latvijas Vēstnesis, 2002, 78. nr.; 2008, 67. nr.; 2009, 157. nr.; 2012, 62. nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt noteikumus ar 37.¹ punktu šādā redakcijā:

"37.¹ Diagnostikas laboratorijā, iekļaujot arī SARS-CoV-2 diagnostiku, nodrošina vismaz 2. izolācijas pakāpi. Ja darbs laboratorijā saistīts arī ar SARS-CoV-2 vīrusa kultivēšanu, nodrošina vismaz 3. izolācijas pakāpi un gaisa spiedienu, zemāku par atmosfēras spiedienu."

2. Papildināt X nodaļu ar 66.¹ punktu šādā redakcijā:

"66.¹ Ja riska novērtēšanā tiek konstatēta neparedzēta bioloģisko aģentu iedarbība, šo noteikumu 66. punktā minētie nosacījumi attiecas arī uz tādiem darbiem, kas nav minēti šo noteikumu 66. punktā."

3. Papildināt noteikumus ar informatīvo atsauci uz Eiropas Savienības direktīvām šādā redakcijā:

"Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

1) Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 18. septembra Direktīvas 2000/54/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar bioloģisku aģentu iedarbību darba vietā (septītā atsevišķā direktīva saskaņā ar Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punktu);

2) Komisijas 2019. gada 24. oktobra Direktīvas (ES) 2019/1833, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2000/54/EK I, III, V un VI pielikumu, veicot tikai tehniska rakstura pielāgojumus;

3) Komisijas 2020. gada 3. jūnija Direktīvas (ES) 2020/739, ar ko attiecībā uz SARS-CoV-2 iekļaušanu to bioloģisko aģentu sarakstā, par kuriem ir zināms, ka tie var inficēt cilvēkus, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2000/54/EK III pielikumu un groza Komisijas Direktīvu (ES) 2019/1833."

4. Izteikt 1., 2. un 3. pielikumu šādā redakcijā:

2., 3. un 4. grupas bioloģisko aģentu klasifikācija

Nr. p. k.	Bioloģiskais aģents	Klasifikācijas grupa	Piezīmes
1.	<i>Actinomadura madurae</i>	2	
2.	<i>Actinomadura pelletieri</i>	2	
3.	<i>Actinomyces gerencseriae</i>	2	
4.	<i>Actinomyces israelii</i>	2	
5.	<i>Actinomyces</i> spp.	2	
6.	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>)	2	
7.	<i>Anaplasma</i> spp.	2	
8.	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> (<i>Corynebacterium haemolyticum</i>)	2	
9.	<i>Arcobacter butzleri</i>	2	
10.	<i>Bacillus anthracis</i>	3	T
11.	<i>Bacteroides fragilis</i>	2	
12.	<i>Bacteroides</i> spp.	2	
13.	<i>Bartonella bacilliformis</i>	2	
14.	<i>Bartonella quintana</i> (<i>Rochalimaea quintana</i>)	2	
15.	<i>Bartonella</i> (<i>Rochalimaea</i>) spp.	2	
16.	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	2	
17.	<i>Bordetella parapertussis</i>	2	
18.	<i>Bordetella pertussis</i>	2	T, V
19.	<i>Bordetella</i> spp.	2	
20.	<i>Borrelia burgdorferi</i>	2	
21.	<i>Borrelia duttonii</i>	2	
22.	<i>Borrelia recurrentis</i>	2	
23.	<i>Borrelia</i> spp.	2	
24.	<i>Brachyspira</i> spp	2	
25.	<i>Brucella abortus</i>	3	
26.	<i>Brucella canis</i>	3	
27.	<i>Brucella inopinata</i>	3	
28.	<i>Brucella melitensis</i>	3	
29.	<i>Brucella suis</i>	3	
30.	<i>Burkholderia cepacia</i>	2	
31.	<i>Burkholderia mallei</i> (<i>Pseudomonas mallei</i>)	3	
32.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> (<i>Pseudomonas pseudomallei</i>)	3	D
33.	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>fetus</i>	2	
34.	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i>	2	
35.	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	2	
36.	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	2	
37.	<i>Campylobacter</i> spp.	2	

38.	<i>Cardiobacterium hominis</i>	2	
39.	<i>Cardiobacterium valvarum</i>	2	
40.	<i>Chlamydia abortus</i> (<i>Chlamydophila abortus</i>)	2	
41.	<i>Chlamydia caviae</i> (<i>Chlamydophila caviae</i>)	2	
42.	<i>Chlamydia felis</i> (<i>Chlamydophila felis</i>)	2	
43.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>)	2	
44.	<i>Chlamydia psittaci</i> (<i>Chlamydophila psittaci</i>) (putnu celmi)	3	
45.	<i>Chlamydia psittaci</i> (<i>Chlamydophila psittaci</i>) (citi celmi)	2	
46.	<i>Chlamydia trachomatis</i> (<i>Chlamydophila trachomatis</i>)	2	
47.	<i>Clostridium botulinum</i>	2	T
48.	<i>Clostridium difficile</i>	2	T
49.	<i>Clostridium perfringens</i>	2	T
50.	<i>Clostridium tetani</i>	2	T, V
51.	<i>Clostridium</i> spp.	2	
52.	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	2	T, V
53.	<i>Corynebacterium minutissimum</i>	2	
54.	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	2	T
55.	<i>Corynebacterium ulcerans</i>	2	T
56.	<i>Corynebacterium</i> spp.	2	
57.	<i>Coxiella burnetii</i>	3	
58.	<i>Edwardsiella tarda</i>	2	
59.	<i>Ehrlichia</i> spp.	2	
60.	<i>Eikenella corrodens</i>	2	
61.	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> (<i>Flavobacterium meningosepticum</i>)	2	
62.	<i>Enterobacter aerogenes</i> (<i>Klebsiella mobilis</i>)	2	
63.	<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> (<i>Enterobacter cloacae</i>)	2	
64.	<i>Enterobacter</i> spp.	2	
65.	<i>Enterococcus</i> spp.	2	
66.	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	2	
67.	<i>Escherichia coli</i> (izņemot nepatogēnos celmus)	2	
68.	<i>Escherichia coli</i> , verocitotoksikogēnie celmi (piemēram, O157:H7 vai O103)	3 (**)	T
69.	<i>Fluoribacter bozemanai</i> (<i>Legionella</i>)	2	
70.	<i>Francisella hispaniensis</i>	2	
71.	<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>holarctica</i>	2	
72.	<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>mediasiatica</i>	2	
73.	<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>novicida</i>	2	
74.	<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>tularensis</i>	3	
75.	<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>funduliforme</i>	2	
76.	<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>necrophorum</i>	2	
77.	<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	
78.	<i>Haemophilus ducreyi</i>	2	
79.	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	V
80.	<i>Haemophilus</i> spp.	2	
81.	<i>Helicobacter pylori</i>	2	
82.	<i>Helicobacter</i> spp.	2	

83.	<i>Klebsiella oxytoca</i>	2	
84.	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>ozaenae</i>	2	
85.	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>	2	
86.	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>rhinoscleromatis</i>	2	
87.	<i>Klebsiella</i> spp.	2	
88.	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>fraseri</i>	2	
89.	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pascullei</i>	2	
90.	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i>	2	
91.	<i>Legionella</i> spp.	2	
92.	<i>Leptospira interrogans</i> (visi serologiczne varianty)	2	
93.	<i>Leptospira interrogans</i> spp.	2	
94.	<i>Listeria monocytogenes</i>	2	
95.	<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i>	2	
96.	<i>Listeria invanovii</i> subsp. <i>londoniensis</i>	2	
97.	<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> (<i>Proteus morganii</i>)	2	
98.	<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>sibonii</i>	2	
99.	<i>Mycobacterium abscessus</i> subsp. <i>abscessus</i>	2	
100.	<i>Mycobacterium africanum</i>	3	V
101.	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> (<i>Mycobacterium avium</i>)	2	
102.	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> (<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>)	2	
103.	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>silvaticum</i>	2	
104.	<i>Mycobacterium bovis</i>	3	V
105.	<i>Mycobacterium caprae</i> (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> subsp. <i>caprae</i>)	3	
106.	<i>Mycobacterium chelonae</i>	2	
107.	<i>Mycobacterium chimaera</i>	2	
108.	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	2	
109.	<i>Mycobacterium intracellulare</i>	2	
110.	<i>Mycobacterium kansasii</i>	2	
111.	<i>Mycobacterium leprae</i>	3	
112.	<i>Mycobacterium malmoense</i>	2	
113.	<i>Mycobacterium marinum</i>	2	
114.	<i>Mycobacterium microti</i>	3(**)	
115.	<i>Mycobacterium pinnipedii</i>	3	
116.	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	2	
117.	<i>Mycobacterium simiae</i>	2	
118.	<i>Mycobacterium szulgai</i>	2	
119.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	V
120.	<i>Mycobacterium ulcerans</i>	3(**)	
121.	<i>Mycobacterium xenopi</i>	2	
122.	<i>Mycoplasma hominis</i>	2	
123.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	
124.	<i>Mycoplasma</i> spp.	2	
125.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	
126.	<i>Neisseria meningitidis</i>	2	V
127.	<i>Neorickettsia sennetsu</i> (<i>Rickettsia sennetsu</i> , <i>Ehrlichia sennetsu</i>)	2	

128.	<i>Nocardia asteroides</i>	2	
129.	<i>Nocardia brasiliensis</i>	2	
130.	<i>Nocardia farcinica</i>	2	
131.	<i>Nocardia nova</i>	2	
132.	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	2	
133.	<i>Nocardia</i> spp.	2	
134.	<i>Orientia tsutsugamushi</i> (<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>)	3	
135.	<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>gallicida</i> (<i>Pasteurella gallicida</i>)	2	
136.	<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i>	2	
137.	<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>septica</i>	2	
138.	<i>Pasteurella</i> spp.	2	
139.	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	2	
140.	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	2	
141.	<i>Porphyromonas</i> spp.	2	
142.	<i>Prevotella</i> spp.	2	
143.	<i>Proteus mirabilis</i>	2	
144.	<i>Proteus penneri</i>	2	
145.	<i>Proteus vulgaris</i>	2	
146.	<i>Providencia alcalifaciens</i> (<i>Proteus inconstans</i>)	2	
147.	<i>Providencia rettgeri</i> (<i>Proteus rettgeri</i>)	2	
148.	<i>Providencia</i> spp.	2	
149.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	T
150.	<i>Rhodococcus hoagii</i> (<i>Corynebacterium equi</i>)	2	
151.	<i>Rickettsia africae</i>	3	
152.	<i>Rickettsia akari</i>	3 (**)	
153.	<i>Rickettsia australis</i>	3	
154.	<i>Rickettsia canadensis</i>	2	
155.	<i>Rickettsia conorii</i>	3	
156.	<i>Rickettsia heilongjiangensis</i>	3 (**)	
157.	<i>Rickettsia japonica</i>	3	
158.	<i>Rickettsia montanensis</i>	2	
159.	<i>Rickettsia typhi</i>	3	
160.	<i>Rickettsia prowazekii</i>	3	
161.	<i>Rickettsia rickettsii</i>	3	
162.	<i>Rickettsia sibirica</i>	3	
163.	<i>Rickettsia</i> spp.	2	
164.	<i>Salmonella enterica</i> (<i>choleraesuis</i>) subsp. <i>arizonae</i>	2	
165.	<i>Salmonella</i> Enteritidis	2	
166.	<i>Salmonella</i> Paratyphi A, B, C	2	V
167.	<i>Salmonella</i> Typhi	3 (**)	V
168.	<i>Salmonella</i> Typhimurium	2	
169.	<i>Salmonella</i> (citi serologiskie varianti)	2	
170.	<i>Shigella boydii</i>	2	
171.	<i>Shigella dysenteriae</i> (1. tips)	3 (**)	T
172.	<i>Shigella dysenteriae</i> , iznȅmot 1. tipu	2	