

# СЛУЖБЕНИ Гласник



РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

[www.slglasnik.com](http://www.slglasnik.com)

Београд, 16. март 2020.  
Година LXXVI – број 31

ISSN 0353-8389  
COBISS.SR-ID 17264898

Цена овог броја је 426,80 динара  
Годишња претплата је 38.500 динара

## САДРЖАЈ

### Влада

Уредба о мерама за време ванредног стања	3
Уредба о организовању рада послодаваца за време ванредног стања	3

### Министарства

Правилник о утврђивању Програма мониторинга здравствене исправности предмета опште употребе за 2020. годину	4
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

# ПРВИ СВЕТСКИ РАТ У СРПСКОЈ КЊИЖЕВНОСТИ

*Романи, приповејке, поезија,  
драма, сећања, сведочанства...*



СЛУЖБЕНИ  
**ГЛАСНИК**



Књиге можете купити у свим *Гласниковим* малопродајним објектима или поручити телефоном: +381 11 30 60 578, 30 60 589; имејлом: [prodaja@sglasnik.com](mailto:prodaja@sglasnik.com)

# ВЛАДА

1117

На основу члана 200. став 6. Устава Републике Србије,  
Влада, уз супотпис председника Републике, доноси

## УРЕДБУ

### о мерама за време ванредног стања

Члан 1.

Овом уредбом прописују се мере којима се одступа од Уставом зајемчених људских и мањинских права за време ванредног стања.

Члан 2.

Министарство унутрашњих послова, у сагласности са Министарством здравља, може привремено да ограничи или забрани кретање лицима на јавним местима, као и да нареди појединим лицима или групама лица која су заражена или се сумња да су заражена заразном болести COVID-19 да бораве на адреси свог пребивалишта, односно боравишта, са обавезом јављања надлежној здравственој установи.

Члан 3.

Министарство унутрашњих послова може да нареди да се изврши затварање свих прилаза отвореном простору или објекту и онемогући напуштање тог простора или објекта без посебног одобрења, као и да нареди обавезан боравак одређеним лицима или групама лица на одређеном простору и одређеним објектима (прихватни центри за мигранте и сл.).

Члан 4.

Забрањује се сазивање и одржавање зборов и свих других окупљања грађана на отвореном простору.

У затвореном простору забрањују се сва окупљања (спортске, културне и друге манифестације) осим окупљања која су од посебног интереса за рад и функционисање државних органа и служби, за чије одржавање посебно одобрење у складу са овом одлуком издаје министар унутрашњих послова.

Одлуком Владе, у зависности од епидемиолошке ситуације, могу се предвидети изузеци од правила из ст. 1. и 2. ове уредбе.

Члан 5.

Ступањем на снагу ове уредбе прекидају се све изборне радње у спровођењу избора за народне посланике, посланике Скупштине Аутономне покрајине Војводине и одборнике скупштина општина и градова, који су расписани за 26. април 2020. године.

Задужују се надлежне изборне комисије да обезбеде и чувају постојећу изборну документацију до наставка спровођења изборних радњи и избора.

Спровођење изборних радњи наставиће се од дана престанка ванредног стања.

Члан 6.

Ова уредба ступа на снагу даном објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-2515/2020

У Београду, 15. марта 2020. године

Председник Републике,  
**Александар Вучић**, с.р.Први потпредседник Владе,  
**Ивица Дачић**, с.р.

1118

На основу члана 200. став 6. Устава Републике Србије,  
Влада, уз супотпис председника Републике, доноси

## УРЕДБУ

### о организовању рада послодаваца за време ванредног стања

Члан 1.

Овом уредбом уређује се посебан начин и организација рада послодаваца на територији Републике Србије за време ванредног стања.

Члан 2.

За време ванредног стања послодавац је дужан да омогући запосленима обављање послова ван просторија послодавца (рад на даљину и рад од куће), на свим радним местима на којима је могуће организовати такав рад у складу са општим актом и уговором о раду.

Ако општим актом и уговором о раду није предвиђен начин рада из става 1. овог члана, послодавац може решењем омогућити запосленом обављање послова ван просторија послодавца, уколико му то организациони услови дозвољавају.

Решење из става 2. овог члана обавезно садржи:

- 1) трајање радног времена;
- 2) начин вршења надзора над радом запосленог.

Послодавац је дужан да води евиденцију о запосленима који обављају рад ван просторија послодавца.

Члан 3.

Послодавац чија је природа делатности таква да није могуће организовати рад на начин предвиђен чланом 2. ове уредбе, неопходно је да своје пословање усклади са условима ванредног стања и то:

– да, уколико је то могуће и не изискује додатна средства, организује рад у сменама, како би што мањи број запослених и свих других радно ангажованих лица рад обављао истовремено у једној просторији,

– омогући одржавање свих пословних састанака електронским, односно другим одговарајућим путем (видео линк, видео позив и др.),

– одложи службена путовања у земљи и иностранству, у складу са одлуком надлежног органа о забрани, односно привременом ограничењу уласка и кретања.

Члан 4.

Послодавац је дужан да у циљу осигурања заштите и здравља запослених, радно ангажованих и странака обезбеди све опште, посебне и ванредне мере које се односе на хигијенску сигурност објеката и лица у складу са Законом о заштити становништва од заразних болести.

За запослене и радно ангажоване, који су у непосредном контакту са странкама или деле радни простор са више лица, потребно је обезбедити довољне количине заштитне опреме у складу са посебним прописима.

Члан 5.

Ова уредба ступа на снагу даном објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-2517/2020

У Београду, 15. марта 2020. године

**Влада**Председник Републике,  
**Александар Вучић**, с.р.Први потпредседник Владе,  
**Ивица Дачић**, в.д.

# МИНИСТАРСТВА

1119

На основу члана 96. став 1. Закона о предметима опште употребе („Службени гласник РС”, број 25/19),  
Министар здравља доноси

## ПРАВИЛНИК

### о утврђивању Програма мониторинга здравствене исправности предмета опште употребе за 2020. годину

#### Члан 1.

Овим правилником утврђује се Програм мониторинга здравствене исправности предмета опште употребе за 2020. годину (у даљем тексту: Програм мониторинга), који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

#### Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) *надлежни орган* јесте министарство надлежно за послове здравља;

2) *овлашћена лабораторија* јесте акредитована лабораторија која има овлашћење Министарства здравља за обављање испитивања здравствене исправности односно безбедности предмета опште употребе за потребе службене контроле;

3) *ризик* јесте фактор вероватноће штетног утицаја на здравље и озбиљност тог утицаја, као последице постојања опасности;

4) *мониторинг* јесте систематско спровођење низа планираних активности у систему јавног здравља које се односе на мерење, узимање узорка за испитивање и праћење различитих параметара здравствене исправности, односно безбедности у одређеном временском интервалу због увида у здравствену исправност, односно безбедност и њиховог могућег штетног утицаја на здравље људи као и увид у правилну примену прописа из области предмета опште употребе;

5) *службена контрола* јесте контрола здравствене исправности, односно безбедности предмета опште употребе у свим фазама производње и промета, инспекцијско узорковање, програм мониторинга, као и надзор над спровођењем унутрашње контроле;

6) *неусклађен производ* јесте производ који није усаглашен са захтевима прописа који се на њега односе;

7) *опасан производ* јесте производ који није безбедан у смислу закона о предметима опште употребе;

8) *производ који представља ризик* јесте производ који може штетно да утиче на здравље људи у мери која превазилази оно што се сматра разумним и прихватљивим, под редовним и разумно предвидљивим условима коришћења датог производа;

9) *производ који представља озбиљан ризик* јесте производ који представља сваки ризик који захтева хитно поступање, укључујући и случајеве када последице нису тренутне;

10) *озбиљан ризик* јесте сваки ризик који захтева хитно поступање надлежних органа, укључујући и ризик чије последице нису тренутне, односно непосредне, а чија се озбиљност процењује нарочито на основу могућих последица по здравље и безбедност потрошача и дугих корисника, као и на основу учесталости тих последица;

11) *службени узорак* јесте узорак предмета опште употребе, узет од стране надлежног инспектора или овлашћеног лица;

12) *узорковање* јесте узимање предмета опште употребе, како би се путем испитивања утврдила усаглашеност са прописима којима се уређује здравствена исправност предмета опште употребе;

13) *узорак предмета опште употребе* јесте једна или више јединица производа или део предмета испитивања, одабран на различите начине из скупа или већег дела скупа, који је намењен да обезбеди информацију о одређеној особини тог производа или предмета испитивања, а на основу које ће се донети одлука о том производу или предмету испитивања или о његовом производном процесу;

14) *производна партија (серија, лот или шаржа)* је идентификована количина предмета опште употребе за коју је утврђено да поседује заједничке особине као што је порекло, врста, начин паковања, субјекат који пакује производе, пошиљалац или означавање, а који су произведени при непрекинутој производњи и збирном складиштењу под идентичним условима и на одређеном месту у току једног производног периода;

15) *паковање* јесте производ тако упакован да му се означени састав и количина не могу променити без отварања или при отварању, видно и трајно оштети амбалажу;

#### Члан 3.

Мониторинг из члана 1. овог правилника обухвата предмете опште употребе и то:

1) материјале и предмете у контакту са храном укључујући и производе намењене одојчади и деци млађој од три године за олакшавање храњења и сисања, умиривања и спавања и амбалажу,

2) играчке,

3) козметичке производе,

4) материјале и предмете који при употреби долазе у непосредан контакт са кожом, односно слузокожом било да се нарушава или не нарушава њихов интегритет,

5) детергенте, биоциде и друга средства за општу употребу и одржавање хигијене,

6) дуван, дуванске производе, прибор за употребу дуванских производа, електронску цигарету и друге системе за инхалирање паре са или без никотина.

#### Члан 4.

Мониторинг из члана 1. овог правилника обухвата предмете опште употребе који су произведени на територији Републике Србије и предмете опште употребе који су увезени на територију Републике Србије, и то у објектима за:

1) производњу предмета опште употребе,

2) промет предмета опште употребе на велико,

3) промет предмета опште употребе на мало.

#### Члан 5.

Програм мониторинга припрема се на основу анализе ризика узимајући у обзир следеће елементе:

1) постојећег стања у систему здравствене исправности предмета опште употребе, укључујући и податке о здравствено неисправним предметима опште употребе на локалном тржишту, у региону и из увоза;

2) података о производњи и промету предмета опште употребе;

3) података о раније утврђеним неусаглашеностима током службених контрола предмета опште употребе;

4) информација из Система брзе размене информација за непрехрамбене производе (Rapid alert system for non-food consumer products/RAPEX) и из Система за брзо обавештавање и узбуњивање за храну (Rapid alert system for food and feed/RASFF).

#### Члан 6.

Програм мониторинга спроводи се у циљу:

1) утврђивања нивоа контаминената и учесталости њихове појаве у предметима опште употребе;

2) прикупљања података из мониторинга који се користе за анализу ризика, за поједине врсте предмета опште употребе и на тај начин доприносе повећању заштите здравља људи и других интереса потрошача;

3) провере важећих стандарда и максимално дозвољених количина прописаних за поједине врсте предмета опште употребе.

#### Члан 7.

Програм мониторинга садржи:

1) потребна средства за финансирање Програма мониторинга;

2) мере које ће се предузети у случају присуства физичких, хемијских и биолошких контаминената и других неусаглашености;

3) структуру органа и организација за спровођење програма;

4) План мониторинга.

## Члан 8.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-00413/2019-10  
 У Београду, 4. марта 2020. године

Министар,  
 др Златибор Лончар, с.р.

ПРОГРАМ  
 МОНИТОРИНГА ЗДРАВСТВЕНЕ ИСПРАВНОСТИ ПРЕДМЕТА  
 ОПШТЕ УПОТРЕБЕ ЗА 2020. ГОДИНУ

### I. Потребна средства за финансирање Програма мониторинга

За спровођење Програма мониторинга средства су обезбеђена у буџету Републике Србије за 2020. годину, на разделу 27 – Министарство здравља, Програм 1801 – Уређење и надзор у области здравства, Програмска активност 0003 – Санитарни надзор, економска класификација 424 – Специјализоване услуге, у износу од 140.000.000 динара, од чега за Програм мониторинга предмета опште употребе у износу од 60.000.000 динара.

### II. Мере које ће се предузети у случају присуства физичких, хемијских и биолошких контаминената и других неусаглашености

У случају да се утврди присуство физичких, хемијских и биолошких контаминената, односно неусаглашености са прописаним вредностима и других неусаглашености, надлежни орган спроводи и то:

- 1) активности како би се осигурало да субјекат у пословању предметима опште употребе исправи недостатак, узимајући у обзир природу неусаглашености и претходне случајеве неусаглашености истог субјекта у пословању;
- 2) мере, укључујући узимање службеног узорка, за које се сматра да су потребне како би се осигурала здравствена исправност предмета опште употребе или усаглашеност са прописима о предметима опште употребе;
- 3) забране промета;
- 4) мере којима се привремено забрањује употреба објекта, просторија, опреме на одређени временски период;
- 5) друге мере и предузимају друге одговарајуће радње.

### III. Структура органа и организација за спровођење програма

Програм мониторинга спроводи министарство надлежно за послове здравља преко института и завода за јавно здравље у сарадњи са санитарном инспекцијом.

Лабораторијска испитивања из Програма мониторинга врше овлашћене лабораторије института и завода за јавно здравље.

### IV. План мониторинга

План мониторинга којим се одређује врста анализа, врста предмета опште употребе која ће се анализирати, број узорака који ће се користити приликом анализе дат је у Табели 1 – План мониторинга предмета опште употребе за 2020. годину.

Табела 1. План мониторинга предмета опште употребе за 2020. годину

Редни број	Предмет испитивања	Опасност	Место узорковања	Укупан број узорака	Динамика узорковања по кварталу				Параметри испитивања/Узорци за анализу
					јануар-март	април-јун	јул-септембар	октобар-децембар	
1.	Материјали и предмети у контакту са храном: посуђе, прибор, уређаји и амбалажа од полимерних материјала	Присуство по здравље штетних састојака, непостојаност материјала за предвиђене намене, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.	Промет/производња	400	99	101	101	99	Узорци за анализу су: посуђе, прибор и амбалажа од полиамида („најлона”, кухињски сетови који се састоје од четке за мазање теста, кашике, кутлаче и др.); посуђе и прибор од меламин-формалдехидне масе; посуђе, прибор и амбалажа са слојем од полимерног материјала или лака који долази у контакт са храном; посуђе и прибор од поликарбоната; посуђе, прибор и амбалажа од осталих полимерних материјала.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања; провера декларације; укупна миграција; специфична миграција; баријума, алуминијума, примарних ароматичних амина, формалдехида, блсфенола А.

<p>Узорци за анализу су: посуђе и прибор за једнократну употребу од папира/картона превученог полимерним слојем или од полимерног материјала.</p>						<p>Промет/ производња</p>	<p>Присуство по здравље штетних састојака, микробиолошка неисправност, непостојаност материјала за предвиђене намене, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.</p>	<p>Материјали и предмети у контакту са храном: посуђе и прибор за једнократну употребу од папира/картона превученог полимерним слојем или од полимерног материјала</p>	<p>Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; укупна миграција; специфична миграција: баријума, алуминијума, примарних ароматичних амина, формалдехида, бисфенола А; коагулаза – позитивне стафилокок; <i>Proteus spp</i>; сулфитредукујуће клостридије, <i>Salmonellae spp</i>; <i>Escherichia coli</i>, укупан број микроорганизама.</p>	55	0	65	0	120			
<p>Узорци за анализу су: посуђе са премазом од температурно постојаног полимерног материјала („тефлон“).</p>						<p>Промет/ производња</p>	<p>Присуство по здравље штетних састојака, непостојаност материјала за предвиђене намене, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.</p>	<p>Материјали и предмети у контакту са храном: посуђе са премазом од температурно постојаног полимерног материјала („тефлон“)</p>	<p>Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; укупна миграција; специфична миграција: баријума, алуминијума, цинка, мангана, примарних ароматичних амина, формалдехида.</p>	100	0	0	0	100			

4.	Материјали и предмети у контакту са храном: емајлирано посуђе и прибор	Присуство по здравље штетних састојака, непостојаност материјала за предвиђене намене, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	100	100	0	0	0	Узорци за анализу су: емајлирано посуђе и прибор.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; растворљиви емајл; специфична миграција: олова, кадмијума.
5.	Материјали и предмети у контакту са храном: посуђе, прибор и амбалажа од керамике, порцелана и стакла	Присуство по здравље штетних састојака, непостојаност материјала за предвиђене намене, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	480	152	0	170	158	Узорци за анализу су: посуђе и прибор од керамике/порцелана (пр. декорисане: шоље, тањира, кригле, керамички сетови за децу, чипије); посуђе, прибор и амбалажа од стакла (пескирано и/или декорисано (пр: чаше са златним ивицама по ободу, чаше/шоље са декором 20 mm рачунајући од горње ивице суда).  Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; специфична миграција: олова, кадмијума.
6.	Материјали и предмети у контакту са храном: посуђе, прибор, уређаји и амбалажа од метала	Присуство по здравље штетних састојака, непостојаност материјала за предвиђене намене, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	310	0	157	0	153	Узорци за анализу су: посуђе, прибор, амбалажа од метала која долази у контакт са храном (ножеви, виљушке, цедиљке и др.); апарати са деловима од метала који долазе у контакт са храном (метлице за миксер, решетке за роштиљ) и др.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; специфична миграција: хрома, никла, мангана, олова, кадмијума.



7.	Материјали и предмети у контакту са храном: посуђе, прибор и амбалажа од хартије, дрвета и текстила	Присуство по здравље штетних састојака, непостојаност материјала за предвиђене намене, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	240	0	128	112	0	Узорци за анализу су: посуђе, прибор и амбалажа од хартије, дрвета и текстила: посуђе и прибор од бамбуса, кесице за чај, натрон - врше и др.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; садржај суве материје у воденом екстракту; садржај формалдехида у воденом екстракту; олово, кадмијум; жива.
8.	Материјали и предмети у контакту са храном: прибор и амбалажа од полистирена	Присуство по здравље штетних састојака, непостојаност материјала за предвиђене намене, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	110	0	0	0	110	Узорци за анализу су: прибор и амбалажа од полистирена: прибор за једнократну употребу (вилушке, кашике, ножеви и чаше); амбалажне посуде и др.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; укупна миграција; садржај цинка; садржај стирен мономера.



<p>9.</p> <p>Играчке: слим играчке за моделовање; сетови за шминкање</p>	<p>Присуство по здравље штетних састојака, микробиолошка неисправност, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.</p>	<p>Промет/ производња</p>	<p>120</p>	<p>0</p>	<p>66</p>	<p>0</p>	<p>54</p>	<p>Узорци за анализу су: лечије играчке (љигавац); масе за моделовање; сетови за шминкање за децу; боје за лице за децу и др.</p> <p>Параметри испитивања су: сензорска испитивања; провера декларације; миграција елемената према SRPS EN 71-3: олова, кадмијума, бора, никла, хрома, баријума, кобалта, алуминијума, арсена, живе, ангимона; број мезофилних аеробних бактерија; број квасаца и плесни; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Candida albicans</i>; <i>Staphylococcus aureus</i>; <i>Escherichia coli</i>.</p>
<p>10.</p> <p>Играчке од полимерних материјала</p>	<p>Присуство по здравље штетних састојака, неодговарајућа сензорска својства, непостојаност боја, небезбедност, неправилности у декларацији.</p>	<p>Промет/ производња</p>	<p>716</p>	<p>170</p>	<p>191</p>	<p>183</p>	<p>172</p>	<p>Узорци за анализу су: играчке од полимерног материјала, макане и/или савиљиве играчке: лутке, лопте, играчке у облику животиња, „светлеће“ наручнице, сетови играчака (доктори, полицајци) и др.</p> <p>Параметри испитивања су: сензорска испитивања; провера декларације; садржај фталата: ди-(2 етилхексил) фталат (DEHP), ди-бутил фталат (DBP), бензилбутил фталат (BBP), ди-изононил фталат (DINP), ди-п-октил фталат (DNOP), ди-изодецил фталат (DIDP); миграција елемената према SRPS EN 71-3: олова, кадмијума, баријума, арсена, живе.</p>

11.	Играчке од папира, дрвета, текстила	Присуство по здравље штетних састојака, неодговарајућа сензорска својства, непостојаност боја, небезбедност, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	76	0	42	34	0	Узорци за анализу су: играчке од папира, дрвета, текстила и др.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; миграција формалдехида; миграција елемената према SRPS EN 71-3: олова, калмијума, арсена, жива.
12.	Козметички производи: производи за обликовање, негу, купање, туширање, прање коже и косе	Присуство по здравље штетних састојака, микробиолошка неисправност, неодговарајућа сензорска својства, одступања од декларисаног састава, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	480	149	171	0	160	Узорци за анализу су: производи за обликовање и негу косе (гелови, уља, лосиони, производи за моделеовање, равнање косе и сл); производи за купање, туширање, прање (пр. шампони, купке, течни сапуни); влажне марамнице; производима у чијем саставу се налази једна од следећих супстанци: <i>DMDM hydantoin, imidazolidinyl urea, diazolidinyl urea, sodium hydroxymethylglycinate, benzylhemiformal, methenamine, tris(hydroxymethyl) nitromethane (tris nitro), quaternium-15</i> .  Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; pH вредност; садржај конзерванса: парабена (метил-парабен, етил-парабен, пропил-парабен, бутил-парабен), 2-феноксипропанола, метилхлоризотиазолинола и метилизотиазолинона, бензоеве киселине и њене натријумове соли, сорбинске киселина и њене соли, формалдехида; број мезофилних аеробних бактерија; број квасача и плесни; <i>Pseudomonas aeruginosa; Candida albicans; Staphylococcus aureus; Escherichia coli</i> .

<p>Узорци за анализу су: производи за шминкање: декоративна козметика, сешке за очи, пудери епг. „make-up“, маскаре, ружеви, сјајеви и други производи за усне; производи за бојење коже, боје за привремену теговажу, серуми за раст трепавица и др.</p> <p>Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; рН вредност; садржај конзерванса: парабена (метил-парабен, етил-парабен, пропил-парабен, бутил-парабен), 2-феноксифтанол, метилхлоризотиазолинона и метилизотиазолинона, бензојска киселина и њене натријумове соли, сорбинске киселина и њене соли; садржај метала: олова, кадмијума, никла, живе, арсена, антимона; број мезофилних аеробних бактерија; број квасца и плесни; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Candida albicans</i>; <i>Staphylococcus aureus</i>; <i>Escherichia coli</i>.</p>	77	87	96	0	260	Промет/ Производња	<p>Присуство по здравље штетних састојака, микробиолошка неистправност, неодговарајућа сензорска својства, одступања од декларисаног састава, неправилности у декларацији.</p>	<p>Козметички производи: производи за шминкање, улепшавање</p>	13.
<p>Узорци за анализу су: производи за оралну хигијену, укључујући производе за испирање уста, пасте за зубе и производе за белјење и избелјивање зуба.</p> <p>Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; рН вредност; садржај волоник-пероксида; садржај флуорида; број мезофилних аеробних бактерија; број квасца и плесни; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Candida albicans</i>; <i>Staphylococcus aureus</i>; <i>Escherichia coli</i>.</p>	0	0	76	0	76	Промет/ Производња	<p>Присуство по здравље штетних састојака, микробиолошка неистправност, неодговарајућа сензорска својства, одступања од декларисаног састава, неправилности у декларацији.</p>	<p>Козметички производи: производи за оралну хигијену, укључујући производе за испирање уста, пасте за зубе и производе за белјење и избелјивање зуба</p>	14.

15.	Козметички производи: производи за избелјивање коже; препарати за вештачке трепавице, препарати за вештачке нокте	Присуство по здравље штетних састојака, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	44	0	0	0	0	44	Узорци за анализу су: креме за избелјивање коже; лепак за вештачке трепавице, лепак за вештачке нокте.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања; провера декларације; рН вредност; садржај живе; садржај хидрохинона.
16.	Козметички производи: креме, емулзије, лосиони, гелови и уља за кожу	Присуство по здравље штетних састојака, микробиолошка неисправност, неодговарајућа сензорска својства, одступања од декларисаног састава, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	480	233	0	247	0	0	Узорци за анализу су: козметички производи који остају дужи на кожи; креме; млека за тело; гелови за тело (пр. гел за сагоревање масти); производи против бора и др.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања; провера декларације; рН вредност; садржај конзерванса: парабена (метил-парабен, етил-парабен, пропил-парабен, бутил- парабен), 2-феноксигетанола, метилхлоризотиазолинона и метилтиотиазолинона; бензојеве киселине и њене натријумове соли; сорбинске киселине и њене соли; садржај метала: олова, кадмијума, никла, живе, арсена; број мезофилних аеробних бактерија; број квасца и плесни; <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Escherichia coli</i> .

<p>17.</p> <p>Материјали и предмети који при употреби долазе у непосредан контакт са кожом, односно слузокожом: предмети за украшавање лица и тела, пирсинг и имитација накита</p>	<p>Присуство по здравље штетних састојака, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.</p>	<p>Промет/ производња</p>	<p>180</p>	<p>0</p>	<p>96</p>	<p>0</p>	<p>Узорци за анализу су: предмети за украшавање лица и тела, пирсинг и имитација накита.</p> <p>Параметри испитивања су: сензорска испитивања; провера декларације; садржај метала: олова, кадмијума; миграција никла (ng/cm<sup>2</sup> недељно).</p>
<p>18.</p> <p>Материјали и предмети који при употреби долазе у непосредан контакт са кожом, односно слузокожом (пелене, хигијенски улошци, убриси и др.)</p>	<p>Микробиолошка неистправност, неодговарајућа сензорска својства, неправилности у декларацији.</p>	<p>Промет/ производња</p>	<p>290</p>	<p>92</p>	<p>102</p>	<p>96</p>	<p>Узорци за анализу су: предмети који при употреби долазе у непосредан контакт са кожом и слузокожом; пелене, хигијенски улошци, вата и папир, марамиче, салвете, убриси и др.</p> <p>Параметри испитивања су: сензорска испитивања; провера декларације; рН вредност воденог екстракта; укупан број мезофилиних аеробних бактерија; број квасца и плесени; коагулаза-позитивне стафилококе: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Proteus spp</i>; <i>Escherichia coli</i>.</p>

19.	Материјали и предмети који при употреби долазе у непосредан контакт са кожом, односно слузокожом: предмети и прибор за тетоважу	Микробиолошка неистправност, неправилности у декларацији.	Промет/ салони за тетоважу	76	0	76	0	0	Узорци за анализу су: предмети и прибор за тетоважу (ножићи, игле и др.). Параметри испитивања су: провера декларације; микробиолошки тест стерилности.
20.	Материјали и предмети који при употреби долазе у непосредан контакт са кожом, односно слузокожом: боје и пигменти за тетоважу	Присуство по здравље штетних састојака, неправилности у декларацији.	Промет/ салони за тетоважу	76	0	76	0	0	Узорци за анализу су: боје и пигменти за тетоважу. Параметри испитивања су: сензорска испитивања: провера декларације; садржај метала: олова, кадмијума, никла, баријума, цинка, кобалта, арсена, живе.

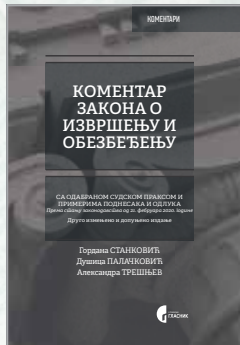
21.	Детергенти, биоциди и друга средства за општу употребу и одржавање хигијене	Небезбедно означавање специфичности употребе готовог производа, одступања од декларисаног састава, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	250	75	93	82	0	Узорци за анализу су: средства за одржавање чистоће у домаћинству.  Параметри испитивања су: провера декларације; садржај површински активних материја; садржај слободних алкалија или слободних киселина.
22.	Дуван и дувански производи	Присуство по здравље штетних састојака, микробиолошка неисправност, некарактеристична сензорска својства, неправилности у декларацији.	Промет/ производња	80	0	44	36	0	Узорци за анализу су: дуван и дувански производи.  Параметри испитивања су: сензорска испитивања; провера декларације; садржај метала: олова, арсена, кадмијума; присуство/одсуство плесни; оштећења изазвана моћцима ( <i>Ephesia elutella</i> ) и жижцима дувана ( <i>Lasioderma serricorne</i> ).
Укупно				5064	1070	1580	1248	1166	

## Напомене:

- Узорци из групе „Материјали и предмети у контакту са храном“ укључују и производе намењене олојчади и леги млађој од три године за олакшавање хранења и сисања, умиривања и спавања и амбалаже;
- За потребе мониторинга се из промета могу узорковати предмети опште употребе увозног порекла и/или предмети опште употребе домаће производње;
- Према месту узорковања, од укупног броја узорака по врсти предмета опште употребе, узорковати: 10% у производњи, 10% у промету на велико и 80% у промету на мало;
- Уколико се на територији управног округа на којој се спроводи мониторинг не обавља производња група предмета опште употребе наведених у табели 1, узорци се за потребе мониторинга узимају само из промета на велико и промета на мало.

**ПРАВНА БИБЛИОТЕКА**  
СЛУЖБЕНОГ ГЛАСНИКА

# НОВО!



## КОМЕНТАР ЗАКОНА О ИЗВРШЕЊУ И ОБЕЗБЕЂЕЊУ

Са одабраном судском праксом и примерима поднесака и одлука  
Према сјању законодавства од 21. фебруара 2020. године

**ПРОФ. ДР ГОРДАНА СТАНКОВИЋ**  
**ПРОФ. ДР ДУШИЦА ПАЛАЧКОВИЋ**  
**АЛЕКСАНДРА ТРЕШЊЕВ**

Друго измењено и допуњено издање, 2020, 16 x 24 cm, 1.616 стр., тврд повез, ћирилица

ЦЕНА:  
**4.730,00**  
РСД



## КОМЕНТАР ЗАКОНА О РАДУ

Са одабраним подзаконским прописима, судском праксом и обрасцима за примену прописа  
Према сјању законодавства од 1. јануара 2020. године

**ЗОРАН М. ИВОШЕВИЋ**  
**МИЛАН З. ИВОШЕВИЋ**

Шесто измењено и допуњено издање, 2020, 16 x 24 cm, 1.128 стр., тврд повез, ћирилица

ЦЕНА:  
**3.520,00**  
РСД

### НАРУЏБЕНИЦА

Назив предузећа/установе  
Име и презиме (физичка лица) \_\_\_\_\_

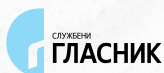
Место, пош. број, улица и број \_\_\_\_\_

ПИБ/ЈМБГ (физичка лица) \_\_\_\_\_

Телефон/email \_\_\_\_\_

Овим неопозиво наручујем (означити – унети количину)

Контакт за поручивање: \_\_\_\_\_



Контакт: 011/ 30-60-578, 30-60-589, e-mail: prodaja@slglasnik.com | veleprodajknjiga@slglasnik.com

[www.slglasnik.com](http://www.slglasnik.com) | [www.klubglasnik.net](http://www.klubglasnik.net)



Издавач ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК“ Београд, Јована Ристића 1

Директор и главни и одговорни уредник др Јелена Триван

Уредник Иван Максимовић

Технички уредник Игор Ђорђевић

Редакција: 30-60-333; 30-60-334; 30-60-550; e-mail: redakcija@slglasnik.com

Огласи: правна лица 30-60-339; неважеће исправе 30-60-308; наплата огласа 30-60-538; факс 30-60-596; e-mail: tender@slglasnik.com

Претплата: 30-60-588 и 30-60-359; Продаја: 30-60-578, факс 30-60-393; e-mail: pretplata@slglasnik.com

(ПИБ: СР100002782) (МАТИЧНИ БРОЈ: 07453710) (ТЕКУЋИ РАЧУН: 160-14944-58)

(За директне и индиректне кориснике буџета 840-236723-96)

Штампа: ЈП „Службени гласник“, Штампариа „Гласник“, Лазаревачки друм 13-15

Copyright © ЈП Службени гласник, 2020

Свако умножавање и дистрибуција забрањена је. Сва права задржава ЈП „Службени гласник“ по Закону о ауторском и сродним правима и Закону о објављивању закона и других прописа и аката.

